عاصرات في العربي تاريخ الطب العربي

وكنور لأفوشاوى الفروري

كلية الطب-جامعة القاهرة



محاضدات ف تاريخ الطب العربي

في طعة ١٤٠٨ مد ١٩٨٨ الرياش المرافز المستخرج المستشرخ مثور الطبع والشرم مغرطة الماشر لا يجوز استساخ أى جنزه س منا الكساب أو اعتوانه بسأى

وسیلمة إلا باذن خطبی مسن الناشم ... ص . ب ۱۰۷۲۰

الناشــر ـــ ص . ب ١٠٧٢٠ (الرياض ١١٤٤٣)

محاضدات في تاريخ الطب العربي

وكنور (أبوشساوى (الروثى أسستاذا الأمسان الباطنة كلية الطب-جامعة القاهرة



هذه مجموعة من المحاضرات ألقيت في مناسبات شتى ، بعضها بالعربية والبعض الآخر بالإنجليزية . ولم نلتزم في ترتيبها هنا بتواريخ إلقائها ، بل آثرنا أن يكون تتابعها بقدر مابينها من علاقة في موضوع البحث أو التسلسل الزمني .

وقد حاولنا أن نتجنب التكرار قدر الإستطاعة، إلا القليل الذي لابد منه لتنوع المناسبات واختلافها.

أ.ر.

التراث الطبى عند العرب

حضرات السادة والسيدات ...

سأتناول في حديثي إليكم الليلة تراث العرب الطبى لا كمؤرخ أو محقق ، بل كطبيب تستغرق المهنة جل وقته ، ممارسة ومتابعة ، ويستطيع مع ذلك أن يختلس سويعات يتمرف فيها إلى ما خلفه آباؤه وأجداده فيها من أثر . سيكون حديثي إذن أقرب إلى الانطباع منه إلى الاستيعاب ، وسيتسم بالنظر الشامل دون التمرض للتفاصيل ، وأرجو له بذلك ألا يكون حديثا معادا .

وأحب أن أنبه بادى، ذى بدء إلى أنى لن أنزلق إلى مناقشة اعتبارات أراها جدلية أكثر منها عملية ، كثر منها عملية ، كأن يقال مثلا أى الصفتين أقرب إلى الصواب : حضارة عربية أم حضارة السلمية ، حضارة الشرق فى المصر السلمية ، حضارة الشرق فى المصر الوسيط .

وأعترف أخيراً بأنى من المؤمنين بأن التاريخ لايفهم، ولاتستخلص عبرته، إلا إذا أخذ أخذا حضارياً متكاملاً لا يفصل سياسة عن فكر، حتى ولو: كان هذا التأريخ تأريخا للطب.

لمل أول مايلفت النظر في الطب العربي هو عالميته . وقد كان للناس طب قبل العرب ، كان هناك طب عند قدماء المصريين وطب عند الكلدانيين والبابليين والبابليين الأشوريين ، كما كان لكل من الهند وفارس واليونان طبها - إلا أن العرب أخذوا من هذا كله ، وأغافوا إليه من عندهم ، ثم أخرجوا للعالم طبا متجانسا متكاملا سيطر عليه زمنا طويلا . لم يكن الطب العربي طبا محليا مقفلا ، حكرا علىقوم بعينهم أو بلد بعينه ، بل كان طبا متفتحا يؤمن بالأخذ والعطاء ، ولئن جرى العرف على تقسيم أطباء العرب إلى

الله محاضرة ألقيت ضن محاضرات الموسم الثقافي لجامعة القاهرة - القاهرة في ٦ من فبراير ١٩٦٨

مشارقة ومغاربة ، فما ذلك إلا لسهولة العرض ، ولم يعرف الطب العربى الإقليمية الضيقة ولا المذهبية المتمصبة ، وها هو ابن سينا يؤلف أرجوزته الطبية فى أقمى العشرق ، فيتناولها ابن رشد بشروحه المطولة فى أقمى المغرب . وكان أطباء العرب كثيرى التجول والترحال فى ربوع الدولة الإسلامية وخارج حدودها ، ومصر مثلا زارها كل من عبد اللطيف البغدادى ، وابن البيطار وابن ميمون الأندلسيين ، وابن النفس الدمشقى . ومنهم من طاب له المقام فيها فعارس ودرس .

كان الطبيب العربي طبيبا عالميا بمعنى الكلمة : عالميا في مصادر معرفته ، عالميا في مجال ممارسته وخبرته ، عالميا في أثره الباقي وفي مدرسته .

وكان الطب العربى عالمى العنبع ، عالمى العصب . فكما نبع من فارس وبابل والهند واليونان ، صب فى أوروبا عبر الأندلس وصقلية ، وبين هذه وتلك انساح فى رقعة الدولة الإسلامية شرقا وغربا ، لا يعرف حدا من لغة ولاسدا من دين . وإنا لنستعرض أساء الأطباء العرب فنرى فيهم المسلم والمسيحى واليهودى والمجوسى سواء بسواء . حكوا عن الخليفة هارون الرشيد أنه بالغ فى إكرام طبيبه النصرانى جبريل بن بختيشوع حتى دعا له وهو فى الموقف بمكة دعاء كثيرا ، فأنكر عليه بنو هاشم ذلك ، فقال « نهم ! ولكن صلاح بدنى وقوامه به ، وصلاح المسلمين بى ، فصلاحهم بصلاحه وبقائه » . وقد أحمى القفطى ما حصله جبريل هذا من ممارسة المهنة فى كنف العباسيين فبلغ أكثر من ثمانية وثمانين ما حصله ، أو ما يزيد عن ثلاثة ملايين ونصف مليون جنيه استرلينى .

* * *

صفة أخرى امتاز بها الطب العربى ، هى أصالته . ولقد جاء وقت كان العرب يتهمون فيه بأن دورهم الحضارى هو دور الناقل لا العبدع ، وأنهم عاشوا عالة على النكر اليونانى ، وأنه إن كان لهم فضل فإنما هو فضل الحفاظ الأمين على هذا الفكر حتى تسلمه منهم عصر النهضة الأوروبية ، بل لقد أمعن البعض ، ربما عن سوء نية ، فى إتهام العقلية العربية بالمجز عن الخلق والابتكار ، وراح يغزو ذلك إلى أسباب عنصرية وعرقية ، فالإبداع عندهم قصر على الآريين دون الساميين . كل هذا نعرف الآن أنه لفو لا يؤيده علم ولا تاريخ ، وأى باحث منصف لا يستطيع أن ينكر دور العرب الأصيل ومساهمتهم الخلاقة فى التراث الفكرى المشترك للبشرية . ولما كان حديثنا اليوم عن الطب ، فسأقتصر على سرد سريع لبض الإضافات العربية الأصيلة إلى رصيد المعرقة الطبية ، وذلك على سبيل المثال الالحص .

فغى مجال الطب الاكلينيكى وصف العرب الكثير من الأمراض وحددوا معالمها بدقة لأول مرة. ولمل أشهر ماعرف عنهم فى ذلك هو التغريق بين الجدرى والحصبة الذى شرحه أبو بكر الرازى فى رسالة صغيرة ذائمة الصبت . والرازى أيضا يغرق بين ذات الجنب وذات الرأة على ما بينهما من تشابه كبير فى الأعراض والعلامات ، وهو كذلك أول من عرف الإصابة بالعرق المدينى Medina Worm وقال فى وصفها وعلاجها كلاما لانجد أفضل منه حتى يومنا هذا : « وهى تكون فى البلدان الحارة وشرب العباه الرديئة . وإذا بدت فينبغى أن تضد الموضع وتبرد بالصندل والكافور وضوه ، فإن ظهر رأسها فليجذب برفق لئلا خروجه الماء الفاتر ، ولمل الرازى هو مبتدع طريقة التشخيص التى نسميها الأن خروجه الماء الفاتر ، ولمل الرازى هو مبتدع طريقة التشخيص التى نسميها الأن فيه طريقتان : الطريقة الأفراض أو التشخيص المقارن Sifferential Diagnosis ، وكانت له فيه طريقتان : الطريقة الأولى أن يتناول علامة من العلامات المرضية كاحتباس البول مثلاً ثم يبحث فى أسبابها وكيفية التفريق بين الأسباب المختلفة . والطريقة الثانية أن يتناول أمراضا القولون مثلا ، وكان العرب يمونها مجتمعة «القولنج » ، فيقارن بين علامات كل منها مقارنة توضح ما يجب الأخذ به عند التشخيص .

أما ابن سينا فيميز بين شلل الوجه الناشىء عن مرض الدماغ والناشىء عن مرض العصب نفسه ، ويفرق بين البرقان الناتج من انحلال الكرات الدموية وذلك الذى ينتج من انسلاه القنوات الصغراوية . ويقول فى قروح الرئة و إن الأطباء اختلفوا فى قروح الرئة فى أنها التبرأ البتة لأن الالتحام يفتقر إلى تبرأ أو لا تبرأ ، فقال جالينوس أنها تبرأ ، وأقول أنها لاتبرأ البتة لأن الالتحام يفتقر إلى السكون ولاسكون هناك » . وهذا رأى عصرى جداً ، وعليه قام العلاج الحديث للسل بالاسترواح الصدرى . وفى العبارة السابقة لابن سينا شاهد لايقبل الشك على أصالة الأطباء المرب واستقلالهم الفكرى ، فقد أخذوا عن اليونان وغيرهم ما أخذوا ، وبلغ من حبهم واجعابهم بأبقراط وجالينوس أنهم ماكانوا ليذكروا امم واحد منهما إلا مسبوقا بلفظ الفاضل » ، ولكنهم مع ذلك لم يترددوا فى معارضتهما ورفض آرائهما عندما لا يؤيدها الوقع . وكان الرازى يقول اليس يمنع من عنى فى أى زمان كان أن يصير أفضل من بقراط » . أما عبد اللطيف البغدادى فقد تمكن أثناء إقامته فى مصر من دراسة العظام دراسة وقيقة استطاع بها أن يكشف عن الكثير من أخطاء جالينوس التى ورجت فى وصفه للهيكل البشرى . يقول فى كتابه (الإفادة والاعتبار) : « ومن عجيب ما شاهدناه تل من رمم يكاد ركاره أقل من الموتى به ، شاهدنا به شكل المظام ومفاصلها وكيفية اتصالها وتناسبها

وأوضاعها ما أفادنا علما لا نستفيده من الكتب. فمن ذلك عظم الفك الأسفل ، فإن الكل قد أجمعوا على أنه عظمان بمفصل وثبق عند الحنك ، وقولنا الكل إنما نمنى به هاهنا جالينوس وحده ، فإنه هو الذى باشر التشريح بنفسه وجعله دأبه ونصب عينيه وصنف فيه عدة كتب معظمها موجود لدينا والباقى لم يخرج إلى لمان العرب . والذى شاهدناه من حال هذا العضو أنه عظم واحد ليس فيه مفصل ولادرز أصلا ، واعتبرناه ماشاء الله من العرات في أغضاص كثيرة تزيد على ألفى جمجمة بأصناف من الاعتبارات فلم نجده إلا عظما واحدا من كل وجه » . ثم يختم عبد اللطيف بهذه الكلمات الرائمة الحاسمة « الحس أقوى دليلا من السعى ، فإن جالينوس وإن كان في الدرجة العليا من التحرى والتحفظ فيما يباشره ويحكيه ، فإن الحس أصدق منه » . أبعد هذا أصالة في الرأى ؟

لم يمارس العرب التشريح على نطاق واسع ، واعتمدوا في معرفتهم به وبما يرتبط به من وظائف الأعضاء على ما وسلهم من علم اليونان ، وفي ذلك يقول ابن النفيس « وقد حدنا عن مباغرة التشريح وازع الشريعة وما في أخلاقنا من الرحمة ، فلذلك رأينا أن نمتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنة على كلام من تقدمنا من المباشرين لهذا الأمر خاصة الفاضل جالينوس » . إلى أن يقول « أم منافع كل واحد من الأعضاء فإنما نمتمد في تعرفها على ما يقتضيه النظر المحقق والبحث المستقيم ، ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أو على ما يقتضيه النظر المحقق والبحث المستقيم ، ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أو ويتدلون على ذلك بما يرد في ثنايا كلامه من احتكام إلى التشريح عندما يخالف آواء من سبقوه ، فيقول ممارضا ابن سينا في عدد تجاويف القلب « قوله : وفيه ثلاثة بطون . وهذا كلام لايصح ، فإن القلب له بطنان فقط ، أحدهما مملوء من الدم وهو الأيمن ، والآخر مملوء من الروح وهو الأيمر ، ولامنفذ بين هذين البطنين البتة ، وإلا كان الدم ينفذ إلى موضع الروح فيفسد جوهرها ، والتشريح يكذب ما قالوه » . وفي كتابه (شرح تشريح موضع الروح فيفسد جوهرها ، والتشريح يكذب ما قالوه » . وفي كتابه (شرح تشريح القانون) يسجل ابن النفيس لأول مرة في تاريخ الطب كشفين تشريحيين هامين :

۱ - الدورة الدموية الصغرى (الرئوية) : فقد فطن ابن النفيس إلى أن اتجاه الدم ثابت ، وأن حركته ليست حركة مد وجزر كما كان يظن سابقا ، وقال بأن الدم يمر من التجويف الأيمن للقلب إلى الرئة حيث يخالط الهواء ، ثم يعود من الرئة عن طريق الوريد الرئوى إلى التجويف الأيسر للقلب . وكان ابن النفيس بذلك أسبق من مرفيتس ومن وليم هارفى .

٢ - الشرايين التاجية (الاكليلية) للقلب: كان ابن النفيس أول من فطن إلى وجود أوعية داخل عضلة القلب تغذيها، فهو يقول معارضا ابن سينا الذى كان يظن أن عضلة القلب تتغذى من المم الموجود فى تجويفه « قوله : ليكون له مستودع غذاء يتغذى به ، وجمله الدم الذى فى البطين الأيمن منه يتغذى القلب إنما هو من الدم المار فيه من العروق المارة فى جرمه » .

كذلك عانى الطب العربى كثيراً من ارتباطه بنظرية اليونان عن الأخلاط الأربعة كأساس للفسيولوجيا والباثولوجيا تفسر به الأمراض والأعراض .

أما علم العرب بالصيدلة والمقاقير فقد كان عظيما ، ساعد على ذلك ما حققوه من نجاح في علمي النبات والكيمياء . وظلت كتبهم في الأقرباذين مرجما يعتمد عليه الأوروبيون حتى القرن الثامن عشر ، وخاصة كتاب (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) الذي وصف فيه إن البيطار ألفا وأربعمائة نوع من العقاقير ، منها ثلاثمائة لم يسيقه إلى وصفها أحد ، وجاب من أجل ذلك ثبال أفريقيا وارتحل حتى أقصى بلاد الروم باحشا عن النباتات في مواطنها دارسا لصفاتها .

كذلك كان العرب سباقين إلى إنشاء المستشفيات أو البيمارستانات ، وكان الوليد بن عبد الملك سادس خلفاء بنى أمية هو أول من بنى مستشفى فى الإسلام . ثم تتابع بناء المستشفيات فى جميع أنحاء الدولة الإسلامية حتى صار عددها فى العراق ثمانية عشر مستشفى ، وفى الشمام عشرين ، وفى مصر عشرة مستشفيات ، أما فى الأندلس والشق الفريى فقد كان اهتمامهم بالمستشفيات يفوق ما ذكر فى شرقها إذ كان فى قرطبة وجدها المريض يمالج فيه مجاناً حتى يبرأ ، « فإذا أكل فروجا ورغيفا أمر بالانصراف وأعطى ماله المريض يمالج فيه مجاناً حتى يبرأ ، « فإذا أكل فروجا ورغيفا أمر بالانصراف وأعطى ماله وثيابه ، كذلك أنشأ المنصور المستشفى المستشفى الناصرى ، كانت هذه المستشفيات دورا للملاج ومدارس لتعليم ويفال من واحد ، وكان نظامها آية فى الكمال : تراعى فى بنائها القواعد المصية ، ويفل فيها الجنسان لكل قميه الخاص ، وتلحق بها صيدلية ومكتبة عامرة بالكتب . وكان للمستشفى جميعه رئيس من الأطباء ، ولكل قسم رئيسه الخاص ، فهناك رئيس الأمراض الباطنة ورئيس الجراحين والمجبرين ورئيس الكحالين . وكل منهم له الحكم على طائفته من حيث العمل والتصريح بهزاولة الههنة . وكان الطلبة والمساعدون يفحصون المرض من حيث العمل والتصريح بهزاولة الههنة . وكان الطلبة والمساعدون يفحصون المرض

الواردين على المستشفى ثم يعرضون ما استعمى عليهم من الحالات على رئيس العيادة. يقول أين أبى أصيبعة فى وصفه للرازى « كان شيخا كبير الرأس مسقطه ، وكان يجلس فى مجلسه ودونه التلاميذ ودونهم تلاميذهم ودونهم تلاميذ آخر ، فكان يجيء الرجل فيصف مايجد لأول مرة من يلقاء فإن كان عندهم علم وإلا تعداهم إلى غيرهم فإن أصابوا وإلا تكلم. الرازى فى ذلك » . ويقول فى موضع آخر « إن أبا المجد أبا الحكم كان يدور على المرضى فى البيمارستان يتفقد أحوالهم ويعتبر أمورهم ويين يديه المشارفون والقوام لخدمة المرضى ، فكان جميع مايكتبه لكل مريض من المداواة والتدبير لايؤخر عنه ولايتوانى فى ذلك .. ثم يجلس فى الإيوان الكبير الذى للبيمارستان ويحضر كتب الاشتغال ، وكانت جماعة من يالأطباء والمشتفلين يأتون إليه يقعدون بين يديه ، ثم تجرى مباحثة طبية ويقرىء التلاميذ داره » .

ولانترك هذا العرض السريع لابتكارات العرب الطبية دون أن نذكر الجراحة ، ومتى ذكرت الجراحة ذكر أبوالقام الزهراوي ، أشهر جراحي العرب وأول من رفع شأن الجراحة وبما بها فوق مستوى الصناعات اليدوية . كتب يقول « السبب الذي لا يوجد صانع محسن في زماننا هذا أن صناعة الطب طويلة ، وينبغى لصاحبها أن يرتاض قبل ذلك في علم التشريح حتى يقف على منافع الأعضاء وهيأتها ، لأنه من لم يكن عالما بما ذكرنا من التشريح لم يخل أن يقع في خطأ يقتل الناس به . أن الأطباء بالاسم كثيرة وبالفعل قليلة ، ألف الزهراوي موسوعة في الطب والجراحة ساها (التصريف لمن عجز عن التأليف) ، وهي في قسمين : نظرى وعملى ، وبها الكثير من الرسوم وأشكال الآلات الجراحية، وأكثرها من اختراعه. وقد ترجم هذا الكتاب مرات عديدة إلى اللاتينية والعبرية ، وظل المرجع في الجراحة مدى خمسة قرون . وصف الزهراوي في كتابه علاج الجروح والحالات الصديدية ، والكسور وخلع المفاصل ، والبتر في حالات الفنفرينا ، كما وصف عمليات استخراج حصاة المثانة بالشق والتفتيت وربط الشرايين، واستئصال اللوز بوساطة سنارة ، واستئصال أكياس الغدة الدرقية . وفي الكتاب فصول في تعليم القوابل وإخراج الجنين الميت وصور الآلات التي يحتاج إليها في إخراجه، ويشتمل هذا الباب على أول وصف لوضع الولادة المسمى الآن بوضع فالخر والغرض منه تيسير بعض حالات الولادة العسرة . كذلك كان الزهراوي أول من وصف الوضع الذي عرف فيما بعد بوضع ترندلنبرج ، وفيه يرفع أسفل الجسم فوق مستوى الرأس ، وقد أوصى باستعماله عند إجراء العمليات الجراحية أحفل السرة . ويعزى إلى أبى القاسم أيضا أنه وصف بعض أمراض الدم وفحصها وراقبها في أسرة بعينها ، ووصف سل العمود الفقرى . لاعجب ، كما يحدثنا الكاتب الأسباني المعاصر بلاسكو ايبانيز ، أن « وقر في أخلاد ملوك أوروبا وأمرائها أنهم مبرأون من أمراضهم لامحالة إذا أسعدهم الحظ بطبيب أندلسي مهما كلفهم ذلك ، وكان الناس من جميع أنحاء العالم السيحي يذهبون لتجرى لهم عملياتهم الجراحية في قرطبة » .

* * *

المة الثالثة التى تميز الطب العربى هى علميته . مصدر المعرفة عنده المشاهدة والتجربة ، ومنهجه الاستنواء والاستنباط معا . يصف جابر بن حيان هذا المنهج فى عبارة مركزة فيقول « قد عملته بيدى وبعقلى من قبل ، وبحثت عنه حتى صح ، وامتحنته فعما كنب » . ويلخص محمود أمين العالم خصائص الفكر العربى فيقول « إن الفكر العربى ، وقد تمثل الفلسفة الأرسطية وعلى رأسها المنطق الشكلى الارسططالي ، حاول أن يوفق بينها وبين الأفلاطونية والانجاه الرياضي ، ولكنه خرج من هذا الخليط غير المتجانس خلال تمرسه العملى بالتجربة ، خرج بعقل تجريبى يحترم الرابطة العلية ويحرص على الكم والمقدار ، وبهذا توج انتصاراته كفكر ذى خصائص مختلفة عن الفلسفة اليونانية الغائية .

عرف عن أطباء المرب حسن مساءلتهم للمرض والحرص على تدوين حكاياتهم والاهتمام في ذلك بأدق التفاصيل . فهذا ابن رشد الفيلسوف الطبيب يضيق وقته عن تصنيف كتاب شامل في الطب فيكتفى بكتاب (الكليات) ويقصره على الأصول الكلية للطب ، تاركا لصديقه ابن زهر أن يتممه بكتاب في الأمور الجزئية ، وهو إذ ينمل ذلك يوصينا بقوله " ينبغى أن تعلم أن صاحب العلم الطبيعي يشارك الطبيب ، إذ كان بدن الإنسان أحد أجزام موضوعات صاحب علم الطباع ، لكن يغترقان بأن هذا ينظر في الصحة والمرض من حيث هي أحد الموجودات الطبيعية ، وينظر الطبيب فيهما من حيث يروم حفظ هذه وإزالة هذا ، ولذلك يحتاج الطبيب بعد معرفة الكليات التي تحتوى عليها هذه الصناعة إلى طول مراولة ، فإن الكليات الكيات التي تحتوى عليها هذه الصناعة إلى طول يمكن أن تكتب . . » إلى أن يقول ، وهو الفيلسوف المشغول بالكليات ، وإن هذه الصناعة ينزل فيها إلى الأمور الجزئية ما أمكن » . هكذا كان حرص الأطباء العرب على جمع مادتهم العلمية . والمحبوسي ينصح المشتغلين بمهنة الطب قائلا : « ومما ينبغى على جمع مادتهم العلمية . والمحبوسي ينصح المشتغلين بههنة الطب قائلا : « ومما ينبغى

لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازما للبيمارستانات ومواضع العرضي ، كثير المداولة لأمورهم وأحوالهم مع الأستاذين من الحذاق من الأطباء ، كثير التفقد لأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم ، متذكرا لما كان قد قرأه من تلك الأحوال وما يدل عليه من الخير والشر ، فإنه إذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسنا » . لم يكن الطب العربي يرى في المرض مس جن أو تعمص عفريت ، لا ولا كان يعالج بالرقى والتعاويذ ، بل كان الرازى العظيم ينسب المرض والشفاء إلى تفاعلات كيميائية تجرى بالجسم ، وراح يقطر الكحول ويحضر مراهم الزئبق في معمله ليعالج بها مرضاه . بل أكثر من هذا ، أخذ يطبق مبدأ نحسبه من مستحدثات العلم الحديث ، وهو استعمال العينة الضابطة Control ليمرف منه جدوى علاجه . يقول في حديثه عن حالة تنذر بالسرمام « فمتى رأيت هذه العلامات فتقدم في الفصد ، فإنى قد خلصت جماعة به ، وتركت متعمدا جماعة ، استدنى بذلك رأيا ، فسرموا كلهم » .

من هنا كانت معرفة التشريح ومنافع الأعضاء شرطا أساسيا لدراسة الطب عند العرب ،
تماما كما نفعل في مدارس الطب في وتتنا هذا . يقول الرازى في كتابه (محنة
الطبيب) ، أى امتحانه ، و فأول ما تسأله عنه التشريح ، ومنافع الأعضاء ، وهل عنده علم
بالقياس ، وحسن فهم ، ودراية في معرفة كتب القدماء ؟ فإن لم يكن عنده ذلك ، فليس
بك حاجة إلى امتحانه في العرض » . وقد طبق الرازى ذلك على نفسه لما جاؤوه في آخر
أيامه بطبيب ليقدح عينه من ماه أزرق ألم بها ، فقد امتحنه الرازى في بعض المسائل
المتملتة بتشريح كرة العين ، ولما ثبت له جهله صرفه ورفض القدح وقال كلمته المشهورة
د لقد أبصرت من الدنيا حتى ملك » .

ومن هنا كان حسن تقدير الأطباء العرب لأثر العوامل النفسية في إحداث العرض وفي علاجه ، أو ما نسميه الآن بالأمراض السيكوسوماتية أو النفسجسية ، فالرازى يقول و على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة ويرجيه بها وإن لم يثق بذلك ، فمزاج الجم تابع لأخلاق النفس » وابن سينا يشخص مرض العشق ويعالجه من تغير نبض المريض عندما يذكر أمامه الم معشوقته .

ومن هنا أيضا كان حذر الأطباء في الملاج بالأدوية ، إذ مادام المرض تتيجة لاختلال الوظائف الطبيعية ، فلنترك للطبيعة الفرصة أولا لتقوم عوجها ولتصلح من نفسها بنفسها . يقول الرازى دمهما قدرت أن تمالج بالأغذية فلا تمالج بالأدوية ، ومهما قدرت أن تمالج بدواء مفرد فلا تعالج بدواء مركب ، . ويحدر من كثرة التنقل بين الأطباء « من تطبب عند كثيرين من الأطباء يوشك أن يقع في خطأ كل واحد منهم » . وكان ابن النفيس يصف القميحة « البليلة » لمن يشكو القرحة ، والخروب لمن يشكو الإسهال حتى ضج منه العطار الذي كان يجلس عنده « إذا أردت أنك تصف مثل هذه الوصفات أقمد على دكان اللحام ، وأما إذا قمدت عندى فلا تصف إلا الأدوية » .

كان الأطباء العرب طلاب علم ، فهل طاوعتهم فى ذلك لفتهم ؟ لمن يشكك اليوم فى صلاحية العربية لأن تكون لفة للعلم أسوق هذه الكلمات التى كتبها المستشرق الانجليزى إداوارد براون فى تأريخه للطب العربى :

«على الرغم من أن اللغة العربية تفتقر إلى السهولة التى يتوافر بها فى اللغة اليونانية
تكوين كلمات مركبة للتعبير عن معان جديدة مركبة ، فقد أفلح العرب على المعوم فى
التعبير بنجاح لابأس به عن المصطلحات الفنية اليونانية ... ومن جهة أخرى فإن اللغة
العربية ، فضلا عن وجود العدد الوافر من العفردات التشريحية والمرضية والطبية العربية
الصحيحة بها ، قادرة على تكوين مشتقات لها دلالات خاصة من جنور الكلمات تصبح فور
تكوينها مفهومه . ومن هنا القبيل وجود صيفة خاصة فى العربية للدلالة على الألم هى
تكوينها مفهومه . ومن هنا القبيل وجود صيفة خاصة فى العربية للدلالة على الألم هي
والزكام والجنام والدوار والخمار ... الخ . ولم أقابل أيدا لفظة جبّال من جبل ، ولكن إذا
والزكام والجنام والدوار والخمار ... الخ . ولم أقابل أيدا لفظة جبّال من جبل ، ولكن إذا
حدث وقابلتها فسأعرف حتما أنها لايمكن أن تعنى شيئا آخر خلاف « مرض الجبل
مصطلحات فنية ملائمة ، وقد صنمت ذلك فعلا للمالم الإسلامي كله سواء كان لسان القوم
مصطلحات فنية ملائمة ، وقد صنمت ذلك فعلا للمالم الإسلامي كله سواء كان لسان القوم
اللغة العربية أو الغارسية أو التركية أو الأردية » .

* * *

سمة رابعة تميز بها الطب العربى ولاأدرى كيف أسيها: أأقول الموسوعية ؟ أم الإحاطة والشهول ؟ أم تكامل الشخصية ؟ أريد أن أقول أن طبيب العرب لم يكن حرفيا ضيق النظرة محدود الاهتمامات ، بل كان شيئا أكبر من هذا ، كان إنسانا متنوع الكفاءات متعدد الأنشطة ، لايقنع بأقل من الحياة البشرية بطولها وعرضها مجالا لفكره وعمله . وكان ، كما تعودوا أن يسهو ، حكيما بالمعنى الحرفى للكلمة . وهناك تصنيف متواتر للأطباء العرب يقسمهم قسين : فلاسفة أطباء ، وأطباء فلاسفة . الأولون درسوا الطب كجزء من المعرفة

لاغنى عنه لطالب الفلسفة ، وهم في تناولهم له يفرضون منطق الفيلسوف على واقع الصنعة ، ومن هؤلاء ابن سينا وابن رشد . أما الأطباء الفلاسفة فهمهم الأول المرض والمرض والتشخيص والملاج ، والفلسفة عندهم وسيلة لبلوغ هذه الفاية ، ويندرج في هذا النوع الرازى وأكثر الأطباء العرب . وسواء أقبلنا هذا التقسيم أم لم تقبله ، فالشيء الثابت أن الطبيب العربي كان يحرص على تثقيف نفسه ثقافة عامة بأكثر معارف عصره ، من علوم اللغة والدين والطبيعيات ، وكثيرا ما كان يقرض الشعر أو يتكلم في الفلسفة ، بل منهم من مارس السياسة وولى الوزارة . انظروا إلى ابن سينا يحفظ القرآن ولما يبلغ العاشرة ، ثم يتفقه في الدين ويدرس الحساب والمنطق والهندسة والفلك، ويقرأ كتب أرسطو وأفلاطون ، ثم يرغب في الطب وهو ابن السادسة عشرة . ويقول ابن خلكان « فتأمل الكتب المصنفة فيه ، وعالج تأدبا لا تكسبا ، وعلمه حتى فاق الأوائل والأواخر في أقل مدة وأصبح فيه عديم القرين فقيد المثل ». وكان ، رحمه الله ، يقول : « علم الطب ليس من العلوم الصعبة » . يضيق ابن سينا ببلده فيرتحل ، ويحيا حياة حافلة ، يستوزره شمس الدولة ، ثم يسجنه ، ثم يعفو عنه بعد أن يحتاج إلى طبه في مرضه . ويؤلف ابن سينا في علوم الدين واللغة والفلسفة والطب والهندسة والفلك وطبقات الأرض والموسيقي . وفي الطب يكتب موسوعته الضخمة (القانون) من مليون كلمة ، ثم يلخصها لتلاميذه شعرا في (أرجوزة) من ألف بيت ، ثم يعرف الطب كله ، علما وعملا ، في بيت واحد من هذه الأرجوزة ، يجمع فيه أقسامه الخمسة المتفق عليها حتى يومنا هذا ، وهي الايتيولوجيا والباثولوجيا والأعراض والعلاج والوقاية ، فيقول:

الطب حف خط صحصة برء مرض من سبب فى به عن عنه عض من من سبب فى به عنه عنه عنه مض ستقولون : هذا ابن سينا ، الشيخ الرئيس ، إمام العلوم ، والمعلم الثاني . هذا رجل فذ نادر المثال فى كل وقت .

إذن أحدثكم عن ابن النفيس ، الذى درس الطب فى دمثق ومارسه فى مصر ، وألف فيه وفى غيره من نحو ومنطق وقانون وعلوم دينية ، وله رسالة اسمها (فاضل بن ناطق) يرد بها على رسالة (حى بن يقظان) لابن طفيل . وصفوه بأنه كان رقيق الجانب واسع الاطلاع غزير التأليف ، « كان إذا أراد التصنيف توضع له الاقلام مبرية ويدير وجهه إلى الحائط ويأخذ فى التصنيف إملاء من خاطره ، ويكتب مثل السيل إذا انحدر ، فإذا كل القلم وحفى رمى به وتناول غيره لئلا يضيع عليه الزمان فى برى القلم » . وكان هو يقول عن نفسه « لولم أعلم أن تصانيفي تبقى مدة عشرة آلاف سنة ما وضعتها » .

أم أقص عليكم نبأ ابن زهر ، طبيب الأندلس الذى كان صديقا وزميلا لابن رشد فى الطب والحكمة ، والذى يصفه المقاد بأنه كان «أبرع أهل زمانه فى فن التوشيح وفن التلجين ، وله من الشعر الظريف ما يقل نظيره فى بدائع الشعراء المنقطعين لذلك » . قال وهو بمراكش يتشوق إلى ولده بأشبيليه :

ولى واحـــد مثــل فرخ القطــا صغير تخلف قلبى لــــديـــه تشـــوقنى وتشـــوقتـــه فيبكى على وأبكى عليـــــه وقــد تعب الشبوق مــا بيننــا فعنــــه إلىّ ، ومنى إليــــه

نعم عرف الأطباء العرب التخصص ، وكان منهم الجراحون والمجبرون والكحالون والأسنانيون ، لكنهم حرصوا دائما على اكتساب تلك الخلفية العريضة من الثقافة العامة وعلى الاحتفاظ بها . قد يقول قائل : إن كان ذلك جائزاً في العصور الوسطى وطبها البدائي فما هو بمستطاع اليوم ونحن نعيش عصر التخصص الدقيق . ولكني أرى غير ذلك ، وأحسب أن من أكبر عيوب الطب الحديث ، بل الحياة الحديثة عامة ، تبدد النظرة الشاملة في البحث عن التفاصيل ، أو هو فقد الكل في طلب الجزء . وهناك من يشخص أزمة المصر بأن الناس فيه أصبحوا أحد اثنين : ذلك الذي يعرف الكثير عن القليل ، وذلك الذي يعرف القليل عن الكثير ، ولا لقاء بينهما . وأرى أن هنا القول ينطبق تماما على طبنا المعاصر ، وأن المخرج من هذا المأزق إنما يكون بمحاولة للجمع بين الاثنين في واحد ، أو قل في واحد ثالث ، واحد يعرف كل ثوء عن ثيء ، ويعرف في الوقت نفسه شيئا عن كل شيء . هذا إذن دفاع عن حق الطبيب في الثقافة العامة ، بل هو حق للمريض على طبيه .

كان طبيب العرب ذا ثقافة عامة ، كذلك كان مريضه ، ذا فكرة عن الطب لا بأس بها ، حتى « تودد » جارية ألف ليلة وليلة المشهورة ، والتى كان امتحانها قبل ضها إلى حريم هارون الرشيد بمثابة امتحان لشهادة الثقافة العامة فى المجتمع الإسلامى آنذاك ، حتى « تودد » كانت تعرف الأخلاط الأربعة وعدد العظام والعروق فى جم الإنسان .

حضرات السادة والسيدات ...

أخشى أن أكون قد أطلت عليكم ، ولكن بقيت كلمة أخيرة .

فى مقال له عن طب الرازى يقول أستاذنا الفاضل الدكتور محمد كامل حسين : « يخطىء الذين يلوون الحقائق قسرا حتى تتفق وما فيهم من نزعة قومية . ولا يليق بالملماء الذين يبحثون فى تاريخ التفكير الملمى أن تكون لهم غاية من هذه الغايات ... البحث فى تاريخ الملوم عند العرب يجب أن يتجه اتجاها جديدا ، فلا يكون من أغراضه الإشادة بالمدنية العربية ، أو تعجيد الملماء العرب ، والأجدر بنا ويهم أن نترك الحقائق تتحدث بنفسها عن القيمة الحقة للملوم العربية » .

وقد حاولت فى هذا العرض السريع أن ألتزم بنصيحة أستاذنا الفاضل ، وألا أحيد عن العوضوعية قدر الإمكان . واليوم ، ونحن نتلفت إلى ماضينا نستمد من أمجاده عونا على الصود أمام عواصف الحاضر ، ونستلهمة قيما نتزود بها فى رحلة المستقبل ، نستطيع أن نقول دون ما لى للحقائق أن تراث العرب فى الطب كان مفخرة ، وأنه لازال قادراً على أن بمنتخا قيما للحاضر والمستقبل معا :

- علمية المنهج .
- أصالة البضون .
 - شبول النظر .
- عالمة التفاعل.

صفات كان يتحلى بها طب أجدادنا العرب ، وما أكثر ما نفتقدها في طبنا المعاصر .

الأرجوزة في الطب لابن سينا

فى العام العاضى قمنا فى كلية الطب بجامعة القاهرة بتجربة جديدة ، وهى تدريس تاريخ الطب العربى لطلبة السنة الثالثة بالكلية . وفى ختام العام الدراسى كان من بين الأسئلة فى هذه العادة الجديدة سؤال عن ابن سينا وغيره من أطباء العرب . وراعنى عند تصحيح أوراق الإجابة ضعف الطلبة الشديد فى اللغة العربية وفى حفظ أساء الأعلام من العرب . فالكناشة عندهم هى « النكاشة » ، وابن أبي أصيبهة هو « أبر أصبع » ، والزهراوى العرب . فالكناشة عندهم هى أن أكثر ما أضحكنى ، وشر البلية ما يضحك ، هو قولهم عن أرجوزة ابن سينا « الأراجوزة » . ولا أدرى من العلوم فى ذلك ، ولكنى أحسب أن فيه ماييرر تذكيرى وإياكم بأن الأرجوزة فى اللغة هى القصيدة من بحر الرجز ، وجمعا أراجيز مايرر تذكيرى وإياكم بأن الأرجوزة فى اللغة هى القصيدة من بحر الرجز ، ورجمها أراجيز من ينشد الرجز أو يصنعه . ورجز الراجز رجزا : أنشد أرجوزة . وترجز الحادى : حدا بالرجز .

وقد جاء وقت كان فيه نظم الطب وغيره من العلوم والننون من الأمور الشائمة عند العلوثين العرب، فهو أولا وسيلة تسهل عليهم مشقة التعليم: التلميذ يحفظ المنظومة، والشيخ يشرحها كما يشاء متوسعا في استنباط معانى العتن الظاهرة وتنويعها وتوسيعها، وقد حكوا في ذلك عن ابن سينا أنه ما كان ليسمح لتلاميذه بالجلوس إليه والتلقى عنه إلا بعد أن يحفظوا أرجوزته عن ظهر قلب. وهو ثانيا أسلوب يستعرض به المؤلف مهارته في العلم والأدب جميعا وتفرده من بين أقرائه، أو كما يقول ابن سينا في تقديم أرجوزته « لبيين ألكنهم من راجزهم، وماهرهم من عاجزهم». وفي فهرس المخطوطات المصورة الذي أصدره معهد المخطوطات العربية، كما في قائمة المصادر التي نشرها الدكتور صلاح الدين المنجد ذكر لما يزيد على عشرين منظومة في الطب لمؤلفين مختلفين في أزمان

محاضرة ألقيت في المؤشر السنوي للمجمع المصرى للثقافة العلمية في أبريل ١٩٦٨

مختلفة ، منهم ابن الطغيل الغيلسوف والحريرى صاحب المقامات . أما ابن سينا فقد أحصت له هذه المراجع ، وكذلك النشرة الصغيرة القيمة التي جمعها لدار الكتب المصرية المرحوم فؤاد سيد ، أحصت له سبم أراجيز في الطب هي :

١ – أرجوزة في التشريح أولها :

الحمسد للسه على تهسديبي

٢ - أرجوزة في تدبير الصحة ، مطلعها :

الحمـــد للـــه اللطيف الكـــافى

 ٦ - أرجوزة في الوصايا الطبية ، تشتمل على ٧١ بيتا ، وهي في تحديد الأوقات المختارة لتماطى الادوية على حسب نزول الثبس في البروج ، ومطلعها :

أول يــــوم تنــــزل الثمس الحمــــل تشرب مــــاه فــــــاترا على عجــــل ٤ - أرجوزة في المجربات الطبية، وهي من ١٣٥ بينا أودعها مجرباته في

٥ - أرجوزة في الغصول التي يستحسن فيها تناول الطعام ، ومطلعها :

. يقـــول راجى ربــــه ابن سينــــا ولم يـــزل بـــاللـــه مستعينــــا

أرجوزة في حجر الذخيرة ، وتسمى أيضا أرجوزة في الباه ، أولها :

يسا سسائلي عن وجع في السوسسط

٧ - أرجوزة في حفظ الصحة ، أولها :

الطب ، وأولها :

الطب حفيظ صحية برء مرض من سبب في بيسيدن عنيسيه عيرض هذه الأرجوزة الأخيرة لابن سينا هي موضوع حديثي اليوم ، وهي أشهر أراجيزه الطبية على الإطلاق ، وقد عرفت بأساء مختلفة ، فهي « الأرجوزة في الطب » ، و « المنظومة في الطب » ، « ألفية ابن سينا في الطب » ، عرف أن عدد أبياتها ليس ألفا ، بل هو ألف وثلاثمائة وستة وعشرون ، ولهذه الأرجوزة تاريخ طويل سأوجزه في كلمات قليلة قبل أن أنتقل إلى الكلام على شكلها ومضوبها . مؤلفها الشيخ الرئيس ابن سينا ، غنى عن التعريف ، عاش في نهاية القرن الماشر وبداية القرن الحادى عشر الميلاديين . وألف أرجوزته هذه ملخصا فيها كتابه « القانون » وفي ذلك يقول شارحه موسى بن ابراهيم « أن الشيخ الرئيس رأى الهم قاصرة عن فهم كليات قانونه ، وجزئيات بعانيه المطبقة على أنواع فنونه ، فجمع أصول هذا العلم في أرجوزته الشهورة ، وجملها على الإعجاز والإيجاز مجبولة مفطورة » . موقد حظيت هذه الأرجوزة في زمانها وبعده بشهرة عظيمة ، وقال عنها ابن رشد « أنها محميطة بجميع كليات الطب وهي أفضل من كثير من المداخل التي وضعت فيه ، مع ما اختصت به من النظم الرائق الميسر للحفظ والمنشط للنفس » ، أما أبو مروان ابن زهر فكان يفضلها على كتاب القانون مع كبره وضخامته ، ويقول أنها اشتملت على أهم قواعد الطب وأنها تقوم مقام جملة كتب في هذه الصناعة .

وهناك الآن مخطوطات كثيرة من هذه الأرجوزة في المكتبات العالمية ، منها تسع في
دار الكتب المصرية ، واثنتان في مكتبة الأزهر ، وعدة نسخ أخرى في مكتبات الرباط
والأحمدية والمبدلية بالمغرب ، والمكتبة الأهلية بالجزائر ، والمكتبة الأهلية بباريس . وقد
طبعت الأرجوزة لأول مرة في كلكتا بالهند سنة ١٨٢٦ م . ثم بلكنو بالهند أيضا سنة
١٨٤٠ م . مع شرح ابن رشد . ولعل أحدث طبعاتها هي تلك التي نشرها عام ١٩٥٦ الدكتور
جان جايه والشيخ عبد القادر نور الدين الأستافان بجامعة الجزائر ، وهي طبعة تجمع إلى
النص المربى الترجمة اللاتينية والفرنسية .

ترجمت الأرجوزة إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي تعت ام Cantica م وقام بذلك المترجم المشهور جيرار الكريموني، وقد نشرت هذه الترجمة اللاتينية مرات عدة وكانت متداولة بين طلبة الطب في أوروبا . كذلك ترجمت إلى المبرية في القرن الثالث عشر الميلادي .

تناول الأرجوزة بالشرح والتعليق كثير من الشراح. وأشهر الشروح هو ذلك الذي كتبه ابن رشد في القرن الثاني عشر، وتوجد منه عدة مخطوطات منها خمس بدار الكتب المصرية وواحدة بمكتبة الأزهر. وهناك شرح آخر ألفه موسى بن ابراهيم بن موسى بن محمد ، المتطبب البغدادى ، وساه ه الجوهز النفيس بشرح منظومة الرئيس ، ومنه أربع مخطوطات بدار الكتب المصرية . وشرح ثالث لابن طلموس ، ورابع للشريف الصقلى ، وفى القرن الثالث عشر الميلادى قام ارمنجوده بليز من مونبيليه بترجمة شرح ابن رشد إلى اللاتينية . وآخر ما علمناه من أخبار هذه الأرجوزة هو نشرها بالانجليزية فى أمريكا منذ سنوات قليلة تحت اسم Avicenna's Poem of Medicine .

يكفينا هذا عن تاريخ الأرجوزة ، وننتقل الآن إلى وصف لبنائها العام . قدم ابن سينا لأرجوزته بمقدمة نثرية يقول فيها « ... رأيت صناعة الطب عارية من محاضرات المجالس ومناظرات البيمارستانات والمدارس ، وقداستياح الطب من لامادة له من فنونه ولامعرفة له بقانونه ، ولاصورة له في نفسه لاسيما مع قلة درسه ، فتصدر وتشيخ من لم يكن في الصناعة رسخ ... فخدمت سيدنا الوزير بهذه الأرجوزة المشتملة من الطب على جميمه ، ومن تقسيم على بديمه ، وكسوتها رداء الكمال وحلة الجمال ، بسهولة الموضون وخفة الموزون ، لتكون أيسر طلبا وأقل تمبا . وهو إذا نظر إليها بفهمه وحصلت في خزانة علمه ، اسمتان منها على العلم الجليل بالجرم القليل ، وميز بين الصناع والرعاع ، والمبتدى والمبتدى والمنتهى ، والمحقق والمخرق ... » . تأتى بعد ذلك مقدمة أخرى شعرية من ستة عشر بينا ، وإن كانت تطول عن ذلك وتقمر في بعض النسخ ، بدأها بحمد الله وتسبيحه ، إلى نقول :

قد خلق بفضله الإنسسانيا فضله بالنطق واللسانيا يوحى إليسه العلم بالإحساس كما بدا الغفي بالتيساس

واضح أن ابن سينا رجل تجريبى عقلاني معا ، يؤمن بالاستقراء والاستنباط وسيلة للملم . ثم يختم ابن سينا هذه المقدمة الشعرية القصيرة بأبيات أربعة يزاوج فيها بين الشعر والطب ، ويبرر بذلك أرجوزته :

والشعراء أمرراء الأسرن كما الأطباء ملوك البدن هسنا يسن النفس بالفصاحمة وذا يطب الجم بالنصاحمه وهما وعمل وهما أرجوزة قدد اكتمال فيها جميع الطب علما وعمال فهما أنا علم منشور ما حفظته من علم

ننتقل بعد ذلك إلى المتن ، فنجده قد صدره ببيت واحد من الشعر عرف فيه الطب تعربفاً جامعاً مانماً :

الطب حفيظ صحيبة برء مرض من سبب في بسيدن عنيه عرض

وفى رواية أخرى « من سبب فى بدن منه عرض » . هذا إذن هو الطب بإقسامه الخمسة المنقق عليها حتى يومنا هذا : الايتيولوجيا والباثولوجيا والأعراض والوقاية والملاج . يأتى بعد ذلك تقسيم الطب إلى نظرى وعملى ، ولكل من هذين أجزاؤه . فالنظرى ينقسم إلى سبع طبيعيات ، وست ضروريات ، وثلاثة أمور خارجة عن الطبيعة . أما الطب المعملى فهو من من وهو مايمبل بالأغذية والأدوية ، والجراحى وهو مايمبل باليد . يلخص ابن سينا هذه التقسيمات كلها في أبيات خمسة من الشعر هذا نصها :

قسمت الأولى لعلم وعسال والعلم في ثبلاثة قدد اكتمال سبع طبيعات من الأمدور وستة وكلهدا غروري وسبب من مرض وعرض وسبب في الكتب من مرض وعرض وسبب وعمال الطب على ضربين فواحد يعمال بالدين فواحد من الغذاء وغيره يعمال بالدين الغذاء

أما بقية الأرجوزة بعد هذه الأبيات السنة التى عرف الطب فى واحد منها وحددت معالم أقسامه وأقسام أقسامه فى الخبسة الباقية ، أما بقية الأرجوزة فهى تفصيل ذلك فى نحو ألف وثلاثمائة بيت من الشمر . وقبل أن ننتقل إلى مناقشة المضون أرى أن انتهى من وصف الشكل العام للأرجوزة بعرض مريع للهيكل التقسيمى الذى يحكم بناءها .

فأما الطبيعيات السبع فهى الأركان والأمزجة والأخلاط والأعضاء والقوى والأرواح والأنعال .

أما الضروريات الست فهى الهواء ، والمأكل والمشرب ، والنوم واليقظة ، والحركة والسكون ، والاستفراغ والاحتقان ، والأحداث النفسية .

وأما الأمور الثلاثة الخارجة عن الطبيعة فهي الأمراض والأسباب والأعراض .

قد تبدو هذه التقسيمات والمصطلحات كالألفاز والأحاجى لمن لم يتح له الاطلاع على
تاريخ الطب العربى وتاريخ الطب القديم عامة ، ولذلك اقترح أن نمهد لفهمها بشرح موجز
لنظرية الأخلاط الأربعة ، وهي النظرية التي سيطرت على مفهوم الأطباء العرب في
مجالى الفسيولوجيا والباثولوجيا ، أى وظائف الأعضاء في الصحة والمرض . ورث الطب
العربى هذه النظرية عن اليونان ، والمعتقد أن فكرتها الأولى نشأت أيام الفلاسفة الأيونيين
وخاصة طاليس الذي كان يقول أن الماء هو أهم عناصر الكون وأنه أصل كل شيء ، ثم
نفيثاغورس ومدرسته التي كانت تؤمن بأن الكون خاضع للأرقام وقوانينها ، وكان
الفيثاغوريون يقدسون رقم ٤ ويسونه الرقم الكامل . تقول النظرية أن الكائنت كلها
مكونة من أركان أربعة هي التراب والماء والهواء والنار ، وأن القوى الكامنة في هذه
الأركان أربع : اليبس والهواء والحرارة والبردوة ، فالماء بارد رطب والنار حارة يابسة
والتراب بارد يابس والهواء حار رطب . ويقابل هذه الأركان والقوى أخلاط أربعة في
الإنسان ، هي الدم والبلغم والصفراء والسوداء «إفراز الطحال» .

والأخلاط حسب تعريفهم هي أجسام سيالة يستحيل إليها الغذاء ، فالدم له خواص الهواء « حار رطب » والصفراء لها خواص النار ، حارة يابسة ، والبلغم له صفات الماء « بارد رطب» والسوداء لها خاصية التراب « باردة ياسة » . والإنسان لايكون في حال الصحة إلا يتعادل هذه الأخلاط تعادلاً تاماً « بحيث يكسر كل منها حدة الآخر بلا غلبة » ، والمرض ينشأ من وفرة أحدها وتغلبه على بقية الأخلاط ، أو من ضعفه وتغلب بقية الأخلاط عليه . والمزاج هو الحال الناشئة من تفاعل هذه القوى . فمن توافر لديهم البلغم وغلب بقية الأخلاط سموا أصحاب المزاج البلغمي ، والمزاج السوداوي ينشأ من زيادة إفراز الطحال ، ومثل ذلك عن المزاج الدموى والصفراوى . وقسمت العلل إلى بلغمية وسوداوية وصفرواية . وقالوا إن الشفاء لايكون إلا بتغلب الحرارة الغريزية في الجم على اضطراب الأخلاط بكسر حدة مازاد منها وتعادلها في الكم والقوة . وأضافوا إلى ذلك أن الخلط الزائد الذي تقصيه الحرارة الغريزية لابد أن يتخلص منه الجسم بإحدى وسائل إفرازه . كذلك قسموا الأغذية والأدوية ووضعوا لها خواصها ، فمنها ما يصلح لكسر المرة السوداء ، ومنها ما يزيد البلغم ، ومنها مايقلل إفراز الصفراء . واستتبع ذلك أن أصبح تدبير الفذاء والدواء طبقا لنوع الخلط المتغلب عند المريض ، فصاحب المرة الصفراء لايسمح له إلا بنوع خاص في الغذاء والتدبير بنوع معين من الدواء ، ومن طريف ماورد في ذلك مارواه أبن أبي أصيبعة من « أن جبرائيل بن بختيشوع دخل على هارون الرشيد فقال له : أي شيء تعرف عن الطب ؟ قال : أبرد الحار وأسخن البارد وأرطب اليابس وايبس الرطب الخارج عن الطبع . فضحك الخليفة وقال : « هذا غاية ما يحتاج إليه في صناعة الطب » .

هذه إذن هى نظرية الأخلاط الأربعة التى هيمنت على التفكير الطبى عند العرب وعرقلت تطوره إلى حد كبير، فهى نتاج لقلسفة تأملية بحتة لا تستقرىء الواقع والتجرية ، وإن كنا نلمس فيها إحساساً مبكراً وبدائياً بما يدور فى الجسم من صراع دائم بين قوى متضادة للحفاظ على ثباته الظاهرى ، ذلك الصراع الذى عبر عنه كلود برنار بعد ذلك في صورة أفضل بأنه • توازن ديناميكى يهدف إلى الحفاظ على بيئة داخلية مستقرة في مواجهة بيئة خارجية متقلبة » أو هو ما نسيه الآن في كلمة Homeostasis لننظر كيف يعرض ابن عبا هذا كله في أرجوزته :

أسا الطبيعيات فالأركان وقدول بقراط بهسا صحيح و المصال المسزاج فقدواه أربس من سخن وبارد ويابس المحرف النسار وفي الهدواء النسار والتراب يين النسسار والتراب اختسلاف المتلفت كي لاتكون واحدة الجم مخلوق من الأمشال من بلغم ومرة صفراء أقول في الزمسان بسالتقدير فالمرة الصفراء المصيف والمرة الصفراء المصيف

تقــوم من مــزاجهــــا الأبـــــــان يفردهـــــاء ونـــــار وثرى وريــــح يفردهــــا الحكيم أو يجمـــــع ولين ينـــــاال حس الــــــــــــاب والبرد في التراب ثم الهـــــــاء والمحـــاب واثتنفت أن لاترى مفـــــــادده مختلفــــات اللـــون والمـــزاج مختلفــــات اللـــون والمـــزاج ومن دم ومرة ــــــــــات اللـــون والمـــزاج ومن دم ومرة ــــــــــات اللـــون المـــزاج ولاريـــع هيجـــان للـــدم ولاريـــع هيجـــان للــــدم ولاريـــع هيجـــان للـــدم ولاريــــع هيجـــان للـــدم واداء للخريف

لاشك أن ابن سينا كان مطمئنا كل الاطمئنان إلى هذه النظرية المتناسقة المحكمة ، وهو الفيلسوف المثالى الغائى المعجب بالعلوم الرياضية ، وإن كنا نحن بمقاييسنا العلمية الحديثة التى تؤكد أهمية التجريب والاستقراء نرى فى هذه النظرية اسواً ما مُنى به الطب العربى ، فقد ظل فكره حبيس مربعها الضيق لاينطاق إلى الافاق الرحبة التى كانت تدعوه

إليها تجاريه الحافلة ، ونشأ بذلك في الطب العربي ما يمكن أن نسميه بالتناقض بين حصيلة الخبرة العملية الوافرة وإطار النظرة التأملية الضيقة .

* * *

لن نجد فى الجزء النظرى من أرجوزة ابن سينا إذن شيئا كثيرا باقى القيمة ، وإن كان القارى، يقع فيه أحيانا على فقرات لاتخلو من الصدق . مثال ذلك ما يذكره من «أسباب انسذاد المجارى» ، وأكثرها لازال مقبولا فى طبنا الحديث :

أمملت في تجميعه الأفكاري والبرد قدد يقفى لها بجمع والشد لا يجمعها بضغط والشدية يقم القداية المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق والمحمد المسابق والمسابق و

وجنس ميا يستدد المجساري وجنس ميا يستدد المجساري واليس إذ يقيضه واليس إذ يقيضه والتستسواء ويساتحسام القرح والشؤلسول والخلاصط والمرة والسندمساء والحيار والسدمساء

* * *

فإذا انتقلنا إلى الجزء العملى من الأرجوزة طالعتنا صفحات مشرقة من طب ابن سينا تشهد له بدقة الملاحظة وحسن الفهم وسمة الخبرة ، خاصة تلك التي يصف فيهآ الأعراض ودلالاتها ، وسأستشهد منها بثلاثة : الاستدلال بالنبض ، والاستدلال بالبول ، والاستدلال بالبراز .

ففي كلامه على النبض ، يفصل ابن سينا وصفه إلى أجناس عشرة ، « ماعدها عن حفظ إلا المهرة » ، لا تكاد تختلف في شيء عما نلقنه طالب الطب في مدارسنا الحديثة ، فهناك جنس مقدار الانبساط ، ثم زمان الحركة ، وزمان السكون ، ومقدار القوى . وقوام جرم الشريان ، وكيفية جرم الشريان ، وما يحتوى عليه الشريان ، فزمان الحركات والفترات ، ثم التلاف النبض واختلافه ، حتى إذا ختم بالكلام على جنس عدد النبض أورد هذه الأبيات المحسة :

وجنس عــــد نبضـــــات المرق لـــــه في الاختـــــلاف أي فرق مغتلف في نبضـــــات جمـــــه مما لــه نـوعــان عنــد القمـــة

منتظم الخلف ومسيا لانظم ليسيه لم تكن النفس لـــــه محصلــــه وذا لمسمع من قميمولنمسما تفسير وذو النظيام منيه ميا يبدور يقرع مــــا يقرع ثم يرجـــم إلى الــــنى قـــد كـــان قيــل يقرع ومنه سيافيل ومنه عيال ومنسمه مقطموع وذو اتصال ومنسه مساخلافسه في نيضيه إذا قبضت فيوق ذاك قبضيه ومنسه مسا يسمدعي ذنيب الفسماره ومنسسه مسسالم يلتسسزم أدواره ومسا لسه في نبضه قرعسان ومسا لسه أكثر مطرقيان والكهـــل نبضـــه بطيء صلب والطفيل نبضيه سرييع رطب

هنا إذن ومى تمام بـاضطرابـات النبض المختلفة ، وتفريق دقيق لأنواعها ، من النبضـات الزائدة Extrasystoles إلى النبض المزدوج Bigeminy ، ومن الخفقان النوبى Paroxysmal Tachycardia إلى الرجفان الأذيني Atrial Fibrillation كل ذلك شمراً .

وعن الاستدلال بلون البول يقول ابن سينا كلاماً واضحاً لايحتاج منى إلى مزيد شرح :

والبول إن جوال ذا امقرار دل على شيء من المرار وهو متى كان بلون الناز المسار المنازة المقراء في إكثر المال المال المال على من أخراب ذي الأمر القادمان عن الألوال المال في المال في المال ا

وإنه لميمًا يبعث على الإعجاب حقا أن نتخيل طبيبيا كابن سينا يمارس المهنة قبل ألف سنة ، وقد أنوه بقارورة مريض بها بول أحمر ، فراح يتأمله ويسائل نفسه : أيكون ذلك من تماطيه مادة كالزعفران تصبغ البول ، أم هو بول مركز نتج عن قلة شرب الساء من حمى أو كثرة فقده من إسهال ، أم هي كثرة في إفراز الصفراء ، وأخيراً : أيكون دما امتزج بالبول ؟

أما في الاستدلال من البراز فيقول :

متى يقــل فهــو عن غـــناء جم استحــالــة إلى الأعضــاء وإن بــا يكثر فــالفــناء ليس لــه في جمهــه نهــاء وإن بــئـدا أيض أن ســده في مسلكي مرارة أو غــــده والبرقــان شــاهــد بــالحس . وصفرة البـــدول على ذا الجنس

وإن بــــدا أحمر أو كـــالنـــار وإن بـــدنا أســود فـــالبرودة وإن يكن من مرض ذى حــــــده

وإن يكن من مرض ذى حسسسه دل على مسسوت قريب المسسده واضح من هذه الأيبات الموجزة المركزة أن ابن سينا كان على لم بما نسبه الآن بالمعى الشره Greedy Bowel الذى لا يدع من الغناء إلا أقل البراز، وأنه كان أيضا على علم بما نسبيه الآن مرض سوء الامتصاص Malabsorption Syndrome أو الإسهال السدهنى Steatorrhea بل هو أيضا يعرف ويميز سببيه الأساسيين وهما انسداد القناة المرارية وانسداد قناة البنكرياس، ويفرق بينهما وبين غيرهما من الأسباب بما يصاحبهما عادة من يرقان وصغرة في البول أما البراز الداكن فهو يعرف أنه يعنى إفراطا في إفراز المرارة كما يعرف

* * *

أن البراز الأسود فأل سيء لصاحبه لأنه ينتج عن نزيف من المعدة أو الامعاء .

لن أطيل أكثر من ذلك فى ضرب الأمثلة على براعة ابن سينا فى فهم الأعراض والملامات ودلالاتها ، وإنما انتقل بسرعة إلى جانب آخر من جوانب خبرته الواسعة وحكمته الصائبة ، وهو الجزء الخاص بالتنبؤ ، أو كما كانوا يسمونه « تقدمة المعرفة Prognosis » ، وهو يقمه إلى الملامات المنذرة بالموت والملامات المبشرة بالسلامة . وسأروى لكم بعض أبياته فى الأولى كمثال ، ويستطيع كل طبيب مارس المهنة أن يلمس مدى مافيها من صدق .

کراهــــة الفــوه ودمـــع جــــار
وصفر فی العین فرد جــــــانب
والمرء یستلقی علی قفـــــاد
ولن بــــدا ینـــزل عن مرقـــــاه
وصره الأنــــان دون عـــــادة
ولن تغیــل غـــلامـــا أســودا
ولین تشکی بــــــالعمی والصم
وسمر اللیـــل و نــــوم الیـــودا
ولن یکن من مرض ذی حــــــده

بشددة التحريدك وازورار والم مفتدوح بدلا تشداؤب قد ارتخت يدياه أو رجلاه وكاشفا عن رجلده ويده ولي المستودين بالموساده أو مقطت قدوت عن ألم أو عدم العريض كدل الندوم أو عدم منسه قريب المسدد في وتب المسدد في المستون ا

دل على فرط من المرار

في جبيه مزمنه شهديدة

نعرض أخيراً لجزء الأرجوزة المختص بالملاج ، وهو كما أسلفنا على نوعين : باطنى يدبر بالفناء والدواء ، وجراحى يعمل باليد . ومرة أخرى نجد نظرية الأخلاط الأربعة ومايترتب عليها من أمزجة وأدوية تسيطر على ممالجات ابن سينا الباطنية وتفسدها ، ولكنا نستطيع مع ذلك أن تتسقط وسط هذه الظلمات ومضات من الحكمة الصائبة . إليكم مثلا نصائحه في الأكل والشرب والنوم .

أطل زمان الأكل تستمه أطل زمان الأكل تستمه أن تنجو من التيادات للنفس الثلث وللفاحية على الطعام من إلى الماء على الطعام من إلى الماء على الطعام من الماء أن تسكر طول الماء والماء الماء أن الطعام النسوء فتاؤي النفساء

ودقــــق المحفـــوغ تسههــــه الحبــوف قـــه على شــلاث فـــالجــوف قـــه على شــلاث ولا على الخروج من حمـــــــام في الخروج من حمــــــام في أسفــل الجــوف إلى انهفـــام أو خــد من الثراب مــا يكفيكــا وأقــــع من النبيــــذ بـــاليسير وأقـــع من النبيــــذ بـــاليسير وإن يكن فمرة في الشهر ولا تــوزقهــا فتــوذي الحـــام ولا تــوزقهــا فتــوذي الحـــام حتى يحــل مــوضــع انهفــام

* * *

أما الجراحة أو عمل اليد فهو يقسمها ثلاثة أقسام :

ف واحد يمم ل في العروق ففي جليله وفي السندي قي وفي السندي قي وفي السندي في اللحم وفي الثياث المظم

ويعنى بذلك فصد العرق، وقطع اللحم، وجبر الكسر. ففى قطع اللحم مثلا يورد أبياتا نستطيع منها أن نتصور عددا لابأس به من المعليات الجراحية يعارسها أطباء ذلك العهد، ومنها الجراحات التجميلية واستخراج الحصى والأجسام الغريبة واستئصال الأورام الخبيثة وغير الخبيثة، وجراحات العين والأذن والأنف والحنجرة، وعمليات الباسور والناسور والناسور والدوالى . يقول:

وعمال اللحم فمناها الشرط والقطع والكي ومناه الباط وكالمناقب وكالمتائد وكالشائر

وأصبع تـزيـــد أو تلتهــق وعنيبــــة إذا مـــاغبثت ولعم قرحــة إذا مــاغبثت ويقطبع الـزائــد في اللسـان ويقطبع اللعم على الــزجــاج وتقطبع الاثــداه في الرجـال وكـل مــا كــان من البــواسر وكـل مــا كــان من اللهــاة وكـل مــا كــان من اللهــاة وتــ وتـــة وثترة وظفره وكـل مــا تكـويــه في الأبــدان وتــ وتــ وتــ في الأبــدان وكـل مــا تعمله من بـــط ومن عروق بترت كبــــار وكــل مــا تعمله من بـــط كـــا من ورم وكــل مــا تعمله من بـــط وحين وقيلـــة وقيلـــة مــان والساهــة وكـــالحمى تخرجهـــا والساهـــة وحين وقيلـــة مـــائيـــة وحين وقيلـــة مـــائيـــة وحين وقيلـــة مـــائيـــة وحين وقيلـــة مـــائيـــة

وجفن عين حين لايفترق وقلف الأحلي ل مهما انفلقت وقرحة الرض إذا مسما عنت ولل سنى يقصح في الآذان والنب ل والنصول في الآذان ومايوي في الساق من دوال ومايوي في الساق من دوال وكل الختلي وفت وكل مسازو على اللشات وذكر الخنثي وفت قالس فهو لقطع السام من شريسان فهو لقطع السام من شريسان فهو لها الطبيب دمهن الجساري فهو وعفن محتقن من السام وعفن محتقن من السام وعفن محتقن من السام وعلم شريسان وقطع علم عن خلسط وعلم المريسان وقطع علم الحيسان وقطع علم الحيسان وقطع علم الحيسان وقطع علم الحيسان وقطع الحيسان وقطع الحيسان وقطع علم الحيسان وقطع المحيسان وقطع الميسان الخيسان الحيسان الخيسان الميسان الميسان

* * *

ویختم ابن سینا أرجوزته بذکر المبادی، العامة لعلاج کسر العظام وخلع المفاصل ، وهی مبادی، لازالت مقبولة حتی الآن :

وكسل مسا تطبسه من كسر رد الشظايا فيسه حتى تنطبع وشدها بصنعة حكميسة عصائب يبا بها من الوسط من فوقها رفائية ما الموقفة والطفن في الأول من ورم واحسفر عليسه أولا من ورم وامنعه من تحرك أو يبرأ وامنعه من تحرك أو يبرأ

ف إنها علاج بالجبر ونشر ماينخسا علاج بالجبر ونشر ماينخسا فتنتج على الله مرخية ثم يسزاد الشد حتى ترتبسط من فوقها جبائر مصفوفة وكفن لما ينصب في من دم مخن لما ينصب في من دم بكل بارد لكيما تسدفها الروسة في طبول السكون الصبرا

والخلع طبه بمسا يمسده حتى إلى مسوضه مده ورده وبسلما ترده تشاده تترك ذاك زمنا تحساء من دم حتى تراه المساده المردة تشاده و لاتنخان الاجتماع من دم التساده في منه شهر وربساتبريا في المنه في المائي البيت الأخير من الأرجوزة ، وهو السادس والمشرون بعد ألف وثلائمائة :

وقاد فرغت من جميع العمال والآن أقطع بينا المائي المائي المائي المادو ، هذه إذن هي أرجوزة ابن سينا في الطب ، كانت بمنزلة ألفية ابن مالك في النحو ، وهي في كلمتين ، خلاصة طب العصور الوسطى ، يَنظِمه ويُنظِمه عملاق الفكر في العصور

الوسطى .

« الطب الروحاني » للرازي

اشتهر الرازى ، أبو بكر محمد بن زكريا ، بأنه أعظم طبيب اكلينيكى أنجبته الحضارة الإسلامية . ويذكر له المؤرخون بكثير من الإعجاب والإعزاز منهجه الغريد الذى ينتمى إلى أبقراط أكثر من جالينوس ، بما فيه من دقة الملاحظة ، وتسجيل حكايات المرضى ، والاحتكام إلى الواقع أكثر من النظرية ، وقوة الملكة النقدية ، وممارسة النقد الذاتى ، والتشخيص المقارن ، واستممال العينة الضابطة في تقرير جدوى الملاج ، والإصرار على مستوى رفيع من الممارسة علما وخلقا – وكلها مفاهيم وقيم تنسجم تماما مع مفاهيمنا المعامرة .

وقد غطت شهرة الرازى الطبية على جوانب أخرى كثيرة من فكره وإنتاجه ، خاصة في الكيمياء والفلك والموسيقى والفلسفة ، حتى لايكاد يعرفها عنه إلا المتخصصون من المؤتجر ومحققى التراث . وأذكر أنى في سنة ١٩٦٦ كنت أزور طهران لحضور المؤتجر المؤتجر المواجل لطب المناطق الحارة ، وسميت هناك للقاء الأستاذ الدكتور محمود نجم أبادى أستاذ الصحة المامة بجامعة طهران ، وكنت أعرف عنه تعمقه في دراسة آثار الرازي ولوجيا » (ويسيه باول كراوس « رازيانا ») . وقد تفضل الدكتور نجم أبادى فاهداني ضين ما أهداني كتابه باللغة الفارسية عن « مؤلفات ومصنفات الرازى » ، وفيه أحمى ما يزيد على العشرين مصنفا في الفلسفة والإلهيات . ولكنى سأكتفى هنا بعرجع آخر باللغة العربية هو « رسائل فلسفية للرازى » الذي حققه ونشره باول كراوس سنة بعرج الدون نشر الجزء الأول من هذا الكتاب محتويا على أحد عشر فصلا ، ولكن موته المبكر حال دون نشر الجزء الأول من هذا الكتاب محتويا على أحد عشر فصلا ، حتى تلمسوا بأنفسكم سعة المجال الذي تعرض له الرازى :

١) كتــــاب الطب الروحـــانى ٢) مقالة فيما بمــد الطبيعــة
 ٢) كتـــاب السيرة الفلـفيــــة
 ٤) مقالة فى أمارات الاقبال والدولة

محاضرة ألثيت في المؤتمر الطبي السنوى السابع لكلية طب عين شمس. القاهرة في ٤ من مارس ١٩٨٤.

* * *

وإنى لأظلم الرازى كثيراً ، وأظلم نقسى ، لو حاولت فى الدقائق القليلة المخصصة لكلامى هذا أن أغطى فكره وإنتاجه الفلسفى ولو بشكل عام . ولذلك سأكتفى هذا بعرض سريع لكتابه ه الطب الروحانى أو طب النقوس » . وأرى بادىء ذى بدء أن أنبهكم إلى أن هذا الكتاب ، رغم عنوانه ، ليس كتابا فى الطب ، بل هو أقرب إلى أن يكون بحثا فى علم الأخلاق أو السلوك .

يقول الرازى فى مقدمته إنه مقالة عملها فى إصلاح الأخلاق وساها بالطب الروحانى لتكون قرينا للكتاب المنصورى الذى غرضه فى الطب الجسانى، ويكون فى ضها إليه عموم النفع وشوله للنفس والجسد. وقد فصل الرازى كتابه عشرين فصلا.

الفصل الأول: وفي فضل المقل ومدحه » وفيه يمجد الرازى المقل كمصدر للمعرفة ، ويقول : و إنه أعظم نعم الله عندنا وأنفع الأشياء لنا وأجداها علينا . فبالمقل فضلنا على الحيوان غير الناطق حتى ملكناها وسيناها وذللناها وصرفناها في الوجوء المائدة منافعها علينا وعليها وبه وصلنا إلى معرفة البارى، عز وجل الذي هو أعظم ما استدركنا وأنفلا ما أصبنا » .

ويرى الدكتور مهدى محقق ، أستاذ ورئيس قسم اللغة والآداب الفارسية بجامعة طهران ، أن هذا الفصل كان أثقل من غيره على علماء الاساعيلية ، وهم فرقة من الشيعة يقولون بأن ممرفة الخالق لا تتأتى عن طريق العقل والنظر ، وإنما عن طريق تعاليم الإمام ، ويعتقدون بضرورة الرجوع في حل المشكلات والمعضلات إلى الامام ويعيشون فني انتظاره ، الأمر الذي متن أجله أطلق عليهم « التعليمية » كما يقول الغزائي في كتابه « فضائح الباطنية » . وهو أبو العلاء المعرى ، إذ يقول :

يرتجى الناساس أن يقدوم إمسمام ناطق فى الكتيبة الخرساء كمنب الظن ، لا إمسام سوى العقل مثيراً فى صبحه والمساء

وقد تعرض الرازى فى انتصاره للعقل البشرى ورفضه لعباده الفرد وإثّكاره « للدوجما » و « الكاريزما » ، تعرض لهجوم لاذع مقذع من أهل الشيعة وأهل السنة على حد سواء ، شأنه فى ذلك شأن ابن الراوندى . ومن أشهر معارضيه فى ذلك حميد الدين الكرمانى وأبو حاتم الرازى .

هل كان الرازى ملحداً ؟ سؤال حرج من الصعب أن نجيب عنه إجابة قاطعة ، ولملتا في حاجة إلى ذلك . ففي كتاب للدكتور عبد الرحين بدوى بمنوان « من تاريخ الإلحاد » . ويوضع ابن المقفع في قسمه الأول السمى « بواكير الإلحاد » . ويرض ابن الرازى في قسمه الأثاني المسمى « أوج الإلحاد » . ويرى الدكتور بدوى أنه على حين يوجه ملاحدة الغرب هجومهم مباشرة إلى فكرة الألومية كما فعل نبتشه عندما أعلن موت الآله ، فإن ملاحدة الغرب هجومهم مباشرة إلى فكرة النبوة وإلى الأنبياء ، وأن المعنى الخفى المستتر وراء إنكار النبوة هو إنكار الألومية نضها . على أية حال فإن التائمة الكاملة للمؤلفات المنسوبة للرازى كما أوردها المؤرخون من أمثال القفطى وابن أبي بمنوان « نقض الأديان » ، « مخاريق الأبياء » » وإظهار عيوب الأنبياء وحيل المتنبين » – أصيمة والتا حكيما » ، « مخاريق الأبياء » ، « إظهار عيوب الأنبياء وحيل المتنبين » للمالم خالقا حكيما » ، « في أن اللائنان خالقا متقنا » ، « في أن للمالم خالقا حكيما » ، « في إلبات المماد » . وللدكتور بدوى رأى خلاصته أن الرازى وأمالله من المقلانيين إنما كانوا يمبرون عن مرحلة معينة في التطور الحضاري للروح المربية ، مرحلة تميزت باستنفاذ كل قواها وإمكانياتها الدينية المحضة ، ونزوعها إلى التنوير والحرية ، وإيمانها بفكرة التقعم المستمر للإنسانية الدينية المحضة ، ونزوعها إلى التنوير والحرية ، وإيمانها بفكرة التقعم المستمر للإنسانية .

الفصل الثانى: « فى قعع الهوى وردعه ، وجملة من رأى أفلاطون الحكيم » . وفى هنة الفصل يضع الرأزى الهوى مقابل المقل ، ويبين خواص كل منهما ورغباته . وهو يمتقد أن رذائل النفس التى يذكرها مفصلة فى الفصول الأخرى من كتابه إنما هى نتيجة لتغلب الهوى Reason على المقل Reason . والغرق بين ما يأمر به المقل وما يأمر به الهوى هو أن المقل دائما يتبصر عواقب الأمور ويختار الأفضل والأرجح الأصلح فى النهاية ، مهما تحمل من الألم والمشقة فى بادى، الأمر ، أما الهوى فعلى خلاف ذلك ، واتباع الرأى الهوائى يكون بدون حجة ظاهرة وعذر واضح وإنما بصرف العيل وحب النفس ، والرازى فى كل هذا متأثرا بنظرية النفوس الثلاث التى أخذها عن أفلاطون ، فهو يقول صراحة « إن فلاطن شيخ الفلاسفة وعظيمها يرى أن فى الإنسان ثلاث أنفس يسمى أحداها النفس الناطقة أو

الإلهية ، والثانية النفس الغضبية أو العيوانية . والثالثة النفس الشهوانية أو النامية أو النباتية ، ويرى أن النفسين الحيوانية والنباتية إنما كونتا من أجل النفس الناطقة . ويرى أن يجتهد النفسين عنده جوهر خاص يبقى بعد فساد الجم كجوهر النفس الناطقة . ويرى أن يجتهد الإنسان بالطب الجسداني وهو الطب المعروف ، والطب الروحاني وهو الإقناع بالحجج والبراهين . في تعديل أفعال هذه النفوس لئلا تقصر عما أريد بها ولئلا تجاوزه » . ثم يشرع في بيان تفريط هذه النفوس وإفراطها .

* * *

أمر بسرعة على الفصل الثالث والفصل الرابع • في تعرف الرجل عيوب نفسه » لأتوقف قليلا عند الفصل الخامس: • في اللذة ». والرازي يعرف اللذة بأنها هي الرجوع إلى حالتنا الأولى الطبيعية بعد الخروج عنها بسبب أمر مؤذ . ويقول ، ليس يمكن أن تكون لذة بته إلا بهقدار ما تقدمها من أنه الخروج عنها بسبب أمر مؤذ . ويقول ، ليس يمكن أن تكون لذة بته عند أفلاطون وجالبنوس وغيرهما من الفلاسفة القدامي . وفي هذا الفصل يهاجم الرازي عند أفلاطون وجالبنوس وغيرهما من الفلاسفة القدامي . وفي هذا الفصل يهاجم الرازي المشقق والمشأق من الأدباء والشعراء وأهل القصاحة والبلاغة ، ويقول إن العلم والحكمة ورقة الطبع ولطافة الذهن ليست من نصيب أولئك الموسومين بالظرف والأدب ، بل نجدها عند المشتفين بالمنطق والعلوم الرياضية والطبيعية والإلهية ، أي عند الفلاسفة . وهؤلاء لايمتادهم المشق كثيرا كما يعتاد أجلاف العرب والأكراد والأنباط . « إنه ليست أمة من الأمم أرق فطنة وأظهر حكمة من اليونانيين ، ونجد المشق في جملتهم أقل مما في جملة الاستجهال والاستنقاص لجميع من عني بالنحو والعربية وإشتفل بهما وأخذ منهما ، فإن فيهم من عني بالنحو والعربية وإشتفل بهما وأخذ منهما ، فإن فيهم من قد جمع الله له إلى ذلك حظاً وافراً من العلوم ، بل للجهال من هؤلاء الذين لايرون أن علما موجود سواهما ولا أن أحدا يستحق أن يمي عالما إلا بهما » .

* * *

مرة أخرى أمر سريماً على الفصل السادس « في دفع العجب » ، والسابع « في دفع الحسد » ، والثامن « في دفع الحسد » ، والثامن « في إطراح الكنب » ، والعائر « في إطراح البخل » ، والعادى عشر « في دفع الضار من الفكر والهم » ، لأصل إلى الفصل المثاني عشر : « في دفع الغم » . فهنا يتنبى الرازى موقفا رواتيا Stoic محدداً : « لما

كانت المادة التى تتولد منها الغموم إنها هى فقد المحبوبات ، ولم يمكن أن لاتفقد هذه المحبوبات لتداول الناس لها وكرور الكون والفساد عليها ، وجب أن يكون أكثر الناس وأشدهم غما من كانت محبوباته أكثر عداً وكان لها أشد حباً ، وأقل الناس غما من كانت حاله بالفند من ذلك . فقد ينبغى إذا للماقل أن يقطع مواد الغموم عنه بالاستقلال من الأشياء التى يجلب فقدها غما . ولا يغتر وينخدع بما معها من الحلاوة بل يتذكر ويتصور المراق المتجرعة عند فقدها ، فإن لم يستطع لها طرحا ومنها استقلالا ، فعليه أن يتمثل المراوة المعتبلة بقول الشاعر:

يمــــور ذو الحـــزم فى نفــــــه مصـــائبــــه قبــــل أن تنـــزلا فـــــان نــزلت بغتـــة لم ترعـــه لمــــا كــــان فى نفــــه مشـــلا رأى الأمر يقضى الى آخر فصير آخره أولا

ومن الطريف حقا أن نرى الرازى ، فى نصائحه لدفع الغم أو الإقلال منه إذا وقع يتبنى وجهة نظر فلاسفة التغير Philosophers of Change من هراقليطس إلى هوايتهد : « إن الماقل إذا تفقد ونظر فيما يعتوره الكون والفساد من هنا العالم ، ورأى أن عنصرها مستحيل منحل سيال لاثبات لشيء منه ولا دوام له بالشخصية ، بل كلها زائل دائر مستحيل فاسد مضحل ، فلا ينبغى أن يستكثر ويستعظم ويستفظع ما سلب منه وفجع به منها بل يجب عليه أن يعد مدة بقائها له فضلا ، وما استمتع به من ذلك ربحا ... لأنه متى أحب دوام بقائها فقد رام ما لا يمكن وجوده ، ومن أحب ما لا يمكن وجوده كان جالبا بذلك الغم إلى نفسه ومائلا عن عقله إلى هواه » .

* * *

أما الفصول من الثالث عشر حتى الثامن عشر فهى مخصصة للكلام على دفع الشره ، والانهماك فى الشراب ، والاستهتار بالجماع ، والولع والعبث ، ومقدار الاكتساب والاقتناء والإنفاق ، وطلب الرتب والمنازل الدنيائية .

والفصل التاسع عشر عنوانه وفي السيرة القاضلة »، وهي عند الرازى « السيرة التي سار بها وعليها مضى أفاضل الفلاسفة ، وهي بالقول المجمل معاملة الناس بالعدل والأخذ عليهم من بعد ذلك بالفضل ، واستشعار العفة والرحمة ، والنصح للكل والاجتهاد في نفع الكل ، وقد فصل الرازى كل ذلك في مصنف آخر له هو كتاب « السيرة الفلسفية » التي يقال أن الرازى أراد بها أن تكون بيانا لسيرته الشخصية ودفاعا عنها .

أما الفصل العشرون والأخير من الكتاب فعنوانه «الخوف من الموت » . يقول الرازى إن هذا الخوف لايمكن دفعه عن النفس إلا بأن تقنع أنها تصير من بعد الموت إلى ما هو أصلح لها مما كانت فيه . والناس في ذلك أحد ثلاثة :

أولا : ذلك الذي يمتقد بفناء النفس بعد فناء البدن ، فهو موقن بأنه لن يضار أو يؤذى بعد الموت ، لأن الأذية والألم مشروطان بالحس ، والحس خاصة الأحياء .

ثانيا: ذاك الذى يعتقد أن هناك عاقبة تنتظره بعد العوت ، فيجب ألا يخاف هو الآخر ، لأنه إذا كان من أهل الخير والفضيلة ولا يقصر فى أداء وإجبات الشريعة فهو على يقين بأنه سيصل إلى الراحة المقيمة والدعيم العائم .

ثالثا: أما إذا كان من أهل الشك ، فليس له إلا البحث والنظر جهده وطاقته ، فإن أفرخ وسمه غير مقصر ولا وانٍ فإنه لايكاد يعدم الصواب . فإن عدمه - ولايكاد يكون ذلك - فالله تعالى أولى بالصفح عنه والففران له ، إذ كان غير مطالب بما ليس فى الوسع .

* * *

بهذا ينتهى كتاب « الطب الروحاني »

بقبت لى ملاحظة أخيرة على طب الرازى وفلسفته .

ققد كان أطباء العرب كلهم أسرى جالينوس وتعاليمه ، لانستثنى من ذلك ابن سينا نفسه ، والرازى أيضا متأثر بجالينوس ، وإن كان له كتاب فى الشكوك عليه ، إلا أنا نلحظ فى طبه بصات أبقراط ومنهجه الإمبريقى بصورة أوضح من غيره .

كذلك في الفلسفة ، كان فلاسفة العرب كلهم أسرى أرسطوطاليس والأفلاطونية الحديثة Neoplatonism ، وهي غير الأفلاطونية .

والرازى أيضا متأثر بهؤلاء ، إلا أنا نرى فى فلسفته انتماء أعمق وإعجابا أشد بأفلاطون وسلفه ومعلمه العظيم سقراط .

ويحلو لمؤرخى الطب العربى أن يعقدوا المقارنة والمفاضلة بين عملاقيه الشهيرين: الرازى وابن سينا . وجريا على منوالهم ، وإذا صدقنا ما قاله البمض من أن كل واحد منا يولد إما أفلاطونيا أو أرسطوطاليسيا . فإنه يمكننا أن نوجز القول بأن الرازى ولد أما ابن سينا فكان أرسطوطاليسيا حتى أطراف أصابعه .

بین ابن رضوان وابن بطلان

أو قصة الصراع بين كبير أطباء مصر وكبير أطباء بغداد

حضرات السادة والسيدات ...

فى منتصف القرن الحادى عشر الميلادى ، أى فى الأربعينات من القرن الخامس للهجرة ، وفى خلاقة المستنصر بالله الفاطبى ، وقمت فى القاهرة مشادة عنيفة بين كبير أطباء معمر ابن رضوان ، وكبير أطباء بغداد ابن بطلان . بدأت بمناظرة حول مسألة هى التفاهة بهينها : أيهما أحر ، الفرخ أم الفروج ؟ ولكنها تطورت من مساجلة كلامية إلى سباب بالألفاظ وتنايز بالألقاب حتى أوشك كل منهما أن يمسك بتلاييب الآخر . ولو اقتصر الأمر على مهاترة بين رجلين لما كلفنا أفسنا مثقة الرواية ، ولكن هذه المساجلة أثارت ضما أثارت قضايا هامة تتملق بتعليم الطبيب ، كما أنها ألقت ضوءاً قوياً على مصادر الطب العربي ، ناهيك عما تكشفه من ضعف الطبيعة البشرية عندما يتحول النقاش الموضوعي بين رجلين من أعلم أهل زمانهما من البحث عن الحقيقة إلى مفسطة هدفها غلبة الذلال . كل هذا دعانا إلى نبش الماض طلبا للعظة .

لكن دعوني أولا أقدم لكم الرجلين :

أما طبيب مصر فهو على بن رضوان ، ولد بالجيزة عام ٣٨٨ هـ (٩٩٨ م) وكان أبوه فراناً فقيراً . يحكى لنا ابن رضوان سيرته فيقول : « لما بلغت السنة العاشرة انتقلت إلى

محاضرة ألقيت في المؤتمر الطبي السنوى الخامس لكلية طب عين شبس. القاهرة ، ١٩٨٢.

المدينة العظمي (يعنى العاصة) وأجهدت نفسى في التعليم . ولما كان ينبغي لكل إنسان أليق الصنائع به وأوفقها له ، وكانت صناعة الطب تتاخم الفلسفة طاعة لله عز وجل ، وكانت دلالات النجوم في مولدي تدل على أن صناعتي الطب ، وكان العيش عندي في الفضيلة ألذ من كل عيش ، أخذت في تعليم صناعة الطب وأنا ابن خمس عشرة سنة . ولم يكن لي مال أنفق منه ، فلذلك عرض لي في التعليم صعوبة ومشقة . فكنت مرة أتكسب بصناعة القضايا بالنجوم ، ومرة بصناعة الطب ، ومرة بالتعليم . ولم أزل كذلك وأنا في غاية الاجتهاد في التعليم إلى السنة الثانية والثلاثين ، فإني اشتهرت فيها بالطب وكفاني ما كنت أكسبه منه ، بل وكان يفضل عنى إلى وقتى هذا الذي أستقبل به السنة الستين ، فأنفق منه على صحة بدني وعمارة منزلي نفقة لا تبلغ التبذير ولا تنحط إلى التقتير وتلزم الحال الوسطى . أتصرف في كل يوم في صناعتي بمقدار ما يغنى من الرياضة التي تحفظ صحة البدن ، وما بقى من يومى صرفته في عبادة الله سبحانه بالنظر في ملكوت السموات والأرض وتمجيد محكمها . وكان قد كتب القدماء والعارفون في ذلك كتبا كثيرة رأيت أن أقتصر منها على خمسة كتب من كتب الأدب، وعشرة كتب من كتب الشرع، وكتب أبقراط وجالينوس في صناعة الطب وما جانسها مثل كتاب الحشائش لديسقوريدس وكتب روفس وأوربياسيوس وبولس ، وكتاب الحاوى للرازى ، ومن كتب الفلاحة والصيدلة أربعة كتب، ومن كتب التعاليم المجسطى والمربعة لبطليموس، ومن كتب العارفين كتب أقلاطن وأرسطو طاليس ومحمد الفارابي ... وما سوى ذلك أما أبيعه بأى ثمن أتفق ، وإما أن أخزنه في صناديق ، وبيعه أجود من خزنه » .

هكذا نشأ ابن رضوان نشأة فقيرة عصامية ، واضطر إلى أن يعلم نفسه ، وإلى ان يقسو على نفسه وعلى الآخرين . وقد ظهر أثر ذلك كله فى خصال أربع لازمته بقية عمره : حبّ للمال وحرص عليه . اعتزاز بتنقيف النفس من الكتب واستخفاف بالمعلمين . التزام بعلوم الأوائل وكراهة للتجديد . ثم حدة فى الطبع وعنف فى المناقشة . وساعد على ذلك كله أنه لم يغادر مصر ، وربما القاهرة ، طيلة حياته .

لاغرابة إذن أن رأينا أكثر من ترجموا له لايذكرونه بخير كثير. فالقفطى يقول إنه «كان من المفلقين لا المحققين ، وصنف كتبا لم تكن فى غاية بابها ، بل هى مختطفة ملتقطة » . والمالقى يروى «أن ابن رضوان تفير عقله فى آخر عمره ، وكان السبب فى ذلك أنه كان قد أخذ يتيمة رباها وكبرت عنده . فلما كان فى بعض الأيام خلا لها الموضع ، وكان قد ادخر أشياء نفيسة ومن الذهب نحو عشرين ألف دينار، فأخذت الجميع

وهربت ولم يظفر منها على خبر ولا عرف أين توجهت ، فتفيرت أحواله من حينئذ » . ويقول ابن أبى أصيبمة « كان ابن رضوان كثير الرد على من كان مماصره من الأطباء وغيرهم وكذلك على كثير ممن تقدمه . وكانت عنده سفاهة فى بحثه وتشنيع على من يريد مناقشته ، وأكثر ذلك يوجد عندما كان يرد على حنين بن اسحق وأبى بكر الرازى . ولم يكن لابن رضوان فى صناعة الطب معلم ينسب إليه . وله كتاب فى ذلك يتضمن أن تحصيل الصناعة من الكتب أوفق من المملمين . وقد رد عليه ابن بطلان هنا الرأى وغيره فى كتاب ذكر فيه المطل التى من أجلها صار المتعلم من أقواه الرجال أفضل من المتعلم من الصحف » . ويرى يوسف شاخت وماكس مايرهوف فى المقدمة التى كتباها للرسائل الخمس المتبادلة بين ابن رضوان وابن بطلان ، والتى اعتمدت عليها كثيراً فى دراستى هذه » يريان أن ابن رضوان أقل الرجاين أصالة ، وأن أكثر تصانيفه متأثر بجالينوس ، ويستثنيان من ذلك كتبايه « النافع فى تعليم صناعة الطب » و « دفع مضار الأبدان بأرض

صنف ابن رضوان في الطب وغيره ما يقرب من المائة مصنف ، منها ست رسائل في الرد على ابن بطلان وحده . وقد نشر شاخت ومايرهوف ثلاثاً من هذه الرسائل مع رسائتين لابن بطلان . وقدما لها بمقدمة وافية عرضا فيها أيضا بعض ما كتبه ابن رضوان في كتابه « النافع في تعليم صناعة الطب » . كذلك نشر الدكتور يوسف حسن الأعسر تلخيصا لكتاب ابن رضوان « دفع مضار الأبدان بأرض مصر » وعلق عليه ، كما علق عليه أيضا مايرهوف بالانجليزية . وقد أتيح لى أيضا الاطلاع على مخطوطين لمقالتين أخريين من مقالات ابن رضوان بمعهد المخطوطات بجامعة الدول العربية : واحدة « في شرف الطب » ، والثانية « في التطرق بالطب إلى السعادة » . وساقتيس فيما يلى بعض ما جاء في هذه المصنفات لنعرف كيف يفكر الرجل ، لعلنا نكون أكثر إنصافاً له من شائتيه .

فأما عن ه تعليم الطب ه فيقول ابن رضوان أن اعتماد الأطباء على الكنايش (أو مايمكن أن نسبيه بلغة العصر المذكرات والملخصات) قد جعلهم كسالى وصرفهم عن دراسة المراجع الأصلية لبقراط وجالينوس، وأصبح همهم أن يتكسبوا دون عناء، وأصبح الناس لا يعيزون الطبيب العالم من الجاهل، وينظرون إلى الصناعة نظرة ازدراء، إن هي إلا وسيلة للكسب، أو هي صناعة الفقراء. والأطباء لا يعرفون جيدا ما يصفون من دواء، والدواء نفسه قلت جودته، حتى أصبح المريض من طبيبه في خطرين، جهله وسوء دوائه، فإن شفي بعد هذا كله، فإنما ذلك لحسن حظه.

وفي « شرف الطب » يعرف الطبيب الفاضل بأنه « الذي يعالج الفقراء احتسابا والأغنياء اكتسابا . فإن كان محذقا في صناعته بارعا فيما يتولاه متواضعا للناس أحبوه وعظموه ورفعوه فاكتسب المال والكرامة والرياسة إن كان ممن يرغب في ذلك. فإن كان يؤثر التواضع ، اجتهد في إخفاء نقسه عن العلوك والعظماء ، فإن هؤلاء كثيراً ما يضطر الطبيب الفاضل إلى خدمتهم وهم قوم لا طاقة للأطباء بهم » . « وأن الحرص الدائم على لذات الدنيا والمناية بجمع المال وطلب السمعة والصيت وحب الرياسة والسلطان كلها خصال من مال إليها ونحا نحوها وإن كان ذكياً فلن يمكنه معها الوصول إلى علم الحقائق ، لأنها تؤدى إلى الجهل والاستخفاف بالحقائق والتفافل عن الأمور الجميلة » . « إن الطبيب خادم للطبيمة ، يضع كل شيء منها في موضعه ، لذلك ينبغي أن تحذر وتتوقى أن تناول مريضك شيئا يضره ، وأن تحرص وتجتهد في تعليم الصناعة إلى أن تكتمل فيها ، فإن كنت لا تعرف يقينا النافع للمريض من الضار وإنما تظنه ظنا فأنت كمن يتحسس في ظلمة ، أو بمنزلة أعمى لا يبصر. فإن كنت لا تبالي بما وقع منك ولكن تجرى مع البخت والاتفاق كيفما جرى بك فلست طبيباً بل عدو للطبيعة " ثم يتساءل : « كيف ترضى لنفسك أن تتولى علاج مريض وأنت غير ثقة بما ينفعه وبما يضره ، فإن مات المريض لم تأمن أن تكون أنت سبب موته ، وإن تخلص وسلم لم تعلم أنك سبب خلاصه وسلامته ؟ إنما سبيلك أن تنظر المرض، فإن كان يتعاصى ولا يقبل البرء نظرت: فإن كان المريض شجاعاً لم تبال أن تخبره بحاله ، وإن كان جبانا أخبرت بحاله من تأمنه من أهله وإخوانه » .

لا شك عندى بمد هذا الكلام أن ابن رضوان ، رغم كل ما قيل عنه ، كان يدعو إلى مستوى عال من الممارسة الطبية ، علما وعملا وخلقا .

وفى هذه المقالة الصغيرة أيضا نامس بوضوح اعتزاز ابن رضوان بمصريته ، فهو يقول :

المهندسين يقولون أن أول من استخرج الهندسة أهل مصر ، قالوا لحاجتهم كانت إلى تدبير
المهندسين يقولون أن أول من استخرج الهندسة أهل مصر ، قالوا لحاجتهم كانت إلى تدبير
أرضهم بحسب مد النيل وجزره ، وهنا مسطور فى كتبهم غير مشكوك فيه عندهم ، وقد
يدل على عناية القوم بأرض مصر وفضلهم فى الفهم والمعرفة ما بقى من أثارهم التى ليس
لها نظير فى المعمور مثل الأهرام والمسالك العظام وما بقى من السور القديم الذى بناه
القوم وأداروه على أرض مصر كلها من بلاد النوبة إلى البحر الملح ، والعامة تسمى ما بقى
منه إلى هذا الزمان حائما المجوز . وأفلاطن وأرسطاطاليس يذكران فى كتبهما أشياء كثيرة
يفهم منها أن خذق القوم وحكمهم كانا على غاية الكمال ، مثال ذلك قول أرسطاطاليس أن

بعض ملوك مصرهم بأن يصل بحر القازم بالبحر الذي يلى أرض مصر من الثمال فقاسه فوجده أعلا من أرض مصر فخاف منه أن يغرق مصر منه فتركه » إلى أن يقول : « كانت أرض مصر بذلك حسنة كلها على غاية الحسن والعمارة ، وأهلها على غاية الفضيلة والحكمة ، ولم يزالوا كذلك إلى أن تساهل الملوك فى السياسة وأهملوا أمر الرعية فكثر الفساد فى الفاية ولم يقبل الله للقوم دعاء فتسلط عليهم من خرب هياكل القوم وأفسد أرض مصر كلها ، وهرب منهم من هرب إلى جزائر فى البحر وغيرها ، وحمل منهم قوم الطب إلى ثلاثة جزائر فى البحر: رودس وفيدس وقو . هؤلاء هم المنسوبون إلى اسقليوس ، واقتصروا فى تعليم الطب على أولادهم فقط ودوزه بلغز ورموز كيلا يخرج الطب منهم إلى غيرهم ، ولم يزالوا كذلك إلى أن نشأ أبقراط من نسلهم بجزيرة قو » .

هكذا يريدنا ابن رضوان أن نعتبر أبقراط مصرى الأصل ، وهو رأى قد لا يوافقه عليه الأكثرون .

أما في مقالته الصغيرة الأخرى التي ساها « التطرق بالطب إلى السعادة «فهو يعرض علينا وجهة نظره كما يلى : « أن الطبيب يمكنه أن يفعل الخير ويصطنع المعروف إلى الناس في حفظ صحة أبنائهم وشفاء أمراضهم حتى يقوموا إلى أشفالهم ، وينبغى لنا أن ننافس ونباهي الملاككة في فعل الغير ، فإنه لا شيء اقبح من أن تقدر على فعل الغير فتتواني عنه » . ثم يستشهد بقول بقراط « إنه ليس في الدنيا شيء يفي بأجر الطبيب ، إنما أجره على الله ، وما حصل له فينبغى أن يكون على وجه الهدية والصلة » ، ثم يضيف من عنده « فمن البين أن بالطب يتوصل إلى الكفاية في النفقة وإلى الإحسان إلى الناس وفعل الخير » إلى أن يقول : « الرؤساء يقول الحقل والسعادة للعامة ، والعامة تشهى الرياسة . والمدينة يقول إن الصناع بأبديهم أسعد وأحمد عاقبة ، والصناع يغبطون المدبر للمدينة » . فما هي السعادة الحقة ؟ « هي الحياة بالمقل ، والمعر الطبب اللذيذ هو المعم المقل . ولا أحل ولا أفضل من إدراكات النظر الفلسفي » . ثم تأتى النتيجة المنطقية : « أن السعادة الإنسانية على اليقين والصحة هي النفلسف علما وعملا ، وأقدر الناس على في الممل الصالح والفكر في ملكوت الساوات والأرض ، وعبد الله وأطاع المقل . وهذا ما أردنا بيانه » .

بقيت رسالة ابن رضوان المساه ، دفع مضار الأبدان بأرض مصر ، ، وكنت أتمنى لو

أفردت لها حديثا خاصا ، فهي من كل أعماله أكثرها أصالة ، إذ هي محاولة رائدة فيما نسيه الآن بالطب الجغرافي أو الجغرافيا الطبية Geographical Medicine or كما يمكن أيضا اعتبارها بعثاً مبكراً في طب الأمراض المتوطنة . كتبها ابن رضوان ليصحح بها أخطاء طبيب آخر هو ابن الجزار . وكان ابن الجزار هذا طبيباً مشهوراً من أهل القيروان (تونس) ، عاش قبل ابن رضوان بقرن من الزمان ، وألف ضن ما ألف كتابا ماه « نعت الأسباب المولدة للوباء في مصر وطرق الحيلة في دفع ذلك وعلاج ما يتخوف منه » .

ولما كان ابن الجزار قد اعتمد في كتابه هذا على الـماع دون الخبرة الشخصية ، إذ أنه لم يزر مصر إطلاقا ، فقد رأى ابن رضوان أن يؤلف رسالته ليصحح بها أخطاء سلفه ، ولينبه بها أطباء مصر إلى ضرورة الإلمام بظروفهم المحلية . ومن الطريف في ذلك أن ابن رضوان يميز في رسالته هذه بين الأمراض المتوطنة وكان يسميها بالأمراض البلدية ، ويبدو لنا من وصفه لبعضها أنها الدسنطاريا والتيفود والتيفوس، وبين الأوبئة التي ساها بالأمراض الوافدة ، وذكر أنه عاين منها خمسا ، وكان أحدها بالغ الشدة ولعله الطاعون . كتب ابن رضوان رسالته في خمسة عشر فصلا يضيق المقام عن عرضها كلها، وسأجتزىء منها بالسادس فهو أهمها ، وقد نقل عنه المقريزي الكثير في « خططه » . يقول ابن رضوان في هذا الفصل أن عاصة مصر (وكان يسميها المدينة الكبرى) تنقسم أربعة أقسام : الفسطاط والقرافة والقاهرة والجيزة. والقرافة ضاحية إلى الشال الشرقى من الفسطاط أسمها بنو قرافة . ثم يأخذ في وصف جغرافية كل قسم منها ومناخه وطبائع أهله وأثر ذلك كله في صحتهم ومرضهم . فالقسطاط منخفضة ولذا فهي ساخنة ، وهي أيضًا شاهقة العباني ضيقة الشوارع والأزقة ، وسكانها يرمون الحيوانات الميتة في الطرق كما يلقون فضول الحيوانات والمراحيض في النيل، ويتصاعد الدخان من مستوقداتها مما يكدر الهواء ويجعله يأخذ بالنفس ، ويشير ابن رضوان إلى أثر مخالطة القاذورات لمياه النهر وضرورة أخذ الماء قبل هذه المخالطة. أما القاهرة فهي أفضل من الفسطاط لأنها واسعة الأزقة مكشوفة الهواء يشرب أهلها من الآبار . والقرافة أصح جوا من الفسطاط ، إذ يحميها جبل المقطم من أيخرتها . والجيزة والجزيرة يكثر العفن فيها لكثرة شجرها ورطوبتها وقربها من النيل . خلاصة القول أن أهل المدينة الكبرى أسرع وقوعاً في الأمراض من جميع أهل مصر، وأن من كل أحياء المدينة الكبرى الفسطاط أسوؤها . ثم ينزلق ابن رضوان إلى التعريض بأهل الفسطاط ، وكأنما غلبه طبعه ، فيصفهم بالتهور والحسد والضغينة . شيء واحد يحيرني ، أن

ابن رضوان نفسه كان من أهل الفسطاط وكان بيته فى حى منها يعرف بقصر الشع . ترى أغاب ذلك عن باله عندما نم أهل حيه واتهمهم بالتهور والمشاكسة ، أم أن ذلك أصدق دليل على صحة مذهبه وإن كان هو نفسه المثل ؟ .

* * *

هذا ما كان من شأن كبير أطباء مصر، أسهبت فى ذكر خبره والاقتباس من كلامه لاتمصبا منى لابن بلدى ، بل محاولة لوصف حال الطب والأطباء فى قاهرة المعز.

أما القادم من بغداد فهو المختار بن بطلان . رجل يختلف في كثير من الوجوه عن سابقه . فهو نصراني من نصارى الكرخ . درس الطب على أبي الفرج بن الطبب البغدادى ، وكان أبو الفرج يجله و يعظمه و يقدمه على سائر تلاميذه . ثم لازم أبا الحسن بن زهرون الحراني الطبيب واشتغل عليه وانتفع به في صناعة الطب وفي مزاولة أعمالها . ثم تاقت نفسه إلى السفر ، فخرج عن بغداد سنة ٢٦٤هـ إلى الموصل فحلب ثم أنطاكيه فاللاذقية و يافا ابن محر سنة ٤٦١هـ عيث أتام بها ثلاث سنين . ويروى ابن أبي أصيمه أن خروج ابن بطلان من بغداد إلى ديار مصر إنما كان قصلا منه إلى مشاهدة على بن رضوان والاجتماع به . ثم يقارن بين الرجلين فيقول أن ابن رضوان كان أطب وأعلم بالعلوم المحكمية وما يتملق وما يتملق به ، ويستدل على ذلك برسالته التي ساها « دعوة الأطباء على مذهب كليلة ودمنة » وضنها كثيراً من أشماره ونوادره الظريفة . عاش ابن بطلان ولم يتخذ امرأة ولا خلف ولدا ، وفي

ولا أحصيد إن من يبكي لميتني صوى مجلس في الطب والكتب باكيا

وكان مقلا في كتاباته . وصف أسفاره وصفا شيقاً نقل ياقوت الكثير منه في ه معجم البلدان ، وخاصة ما أورده من أخبار انطاكية . وواضح لمن يقرأ ما كتبه ابن بطلان كم كان حبه لأنطاكية : ، أنطاكية بلد عظيم شكلها كنصف دائرة قطرها جبل ومحيطها سور به ثلثماتة وسنون برجا يطوف عليها أربعة آلاف حارس . وبها من الكنائس مالا يحد كثرة ، كلها معمولة بالفص المذهب والزجاج الملون والبلاط المجزع ، وفي البلد بيسارستان يراعي البطريك المرضى فيه بنفسه . وفي المدينة من الحمامات ما لا يوجد مثله في مدينة من المناذة والطيبة . وفي الجبل من الديارات والصوامع والبساتين والعياه المتفجرة والأنهار

الجارية والزهاد وضرب النواقيس في الأسحار وألحان الصلوات ما يتصور معه الإنسان أنه في اللجارية والزهاد ، عندما يخرج ابن بطلان عن مصر مغضبا على ابن رضوان ، أن يقفل راجعا إلى انطاكية ، وقد سئم كثرة الأسفار وضلق عن معاشرة الأغمار ، فيترهب وينقطع إلى المبادة في بعض أديرتها إلى أن يوافيه أجله .

أحمى ابن أبي أصيبعة ثلاثة عثر مصنف فقط لابن بطلان ، منها كتاب في « تقويم الصحة » و « مدخل إلى الطب »، ومقالة غريبة في موضوعها وهي « شراء العبيد وتقليب المماليك والجواري " . إلا أن أطرف وأشهر ما صنفه ابن بطلان ، إذا استثنينا مساجلاته مع ابن رضوان ، هو كتابه « دعوة الأطباء على مذهب كليلة ودمنة » . وقد درست طبعته التي نشرها الدكتور بشارة زلزل بالاسكندرية سنة ١٩٠١ . واسمحوا لي أن أعرضها عليكم بشيء من التفصيل رغم ضيق الوقت ، فهي مثال فريد للطبيب عسدما يتأدب (أم هو الأديب عندما يتطبب ؟). يقول صاحبها إنه وضعها على مذهب كليلة ودمنة ، وإن كنت أراها أقرب في صياغتها إلى « الديكاميرون » التي ألفها بوكاتشيو بمدها بثلاثـة قرون . ويصفها بأنها ه تشتمل على مزح يبسم عن جد وباطل ينطق عن حق ، وأنه صنفها من أمثال الحكماء وكلام البلغاء ونوادر الفلاسفة - ليجد العالم فيها ما يوافق طريقته وينقاد المتعلم يسهلها إلى تسهيل غرضه فيقرب عليـه تنـاولـه ، ويظهر للقـارىء فضل الأطبـاء المهرة وعجـز المخرقين بهذه الصناعة » . ثم تمضى القصة فتروى لنا مغامرات طبيب شاب هجر بفداد قاصدا بلدة « ميافارقين » ، وهي بلدة لم أجد لها ذكرا في كل ما رجعت إليه من معاجم البلدان ، ولاشك أنها بلدة خيالية . ذهب إليها طبيبنا الشاب طلبًا للعلم والرزق ، وسأل عن كبير أطبائها فأرشدوه إلى شيخ من أبناء السبعين حلو المعابة عذب الفكاهة ، سأله : ما صناعتك ؟ قال : طبيب . قال : أنفع الصنائع وأربح البضائع ، فمن أين أقبلت ؟ قال : من بغداد . قال الشيخ : بغداد سرة الدنيا وقطب الأرض ، دار السلام وقبة الإسلام ، فلم هجرتها ؟ قال الشاب :

وللمفساليس دار الضنسك والضيسق كسأننى مصحف في بيت زنسديسق

بغـــداد دار لأهـل المـــال طيبـــة ظللت حيران أمشى في أزقتهـــــــا

قال الشيخ : صدقت ، ولكن عرفني لم قصدت هذه الديار ؟

- الشاب: نيتي الاشتغال بالطب إن طاب لي المقام فيها .
- الشيخ : خاب والله سعيك ، لأن تسمع بالمعيدي خير من أن تراه ، وليتني كنت

مثلث خالى العذار فأهرب من هذه الديار. يا سيدى أى شيء تعمل فى هذا البلد ؟ والله إنى أبقى اليوم والشهر لا يسألنى إنسان حاجة ، بعد أن كانوا يمدون فى اليوم الواحد من أيام الوباء مائتى جنازة ممن كنت أطبه أنا وحدى ! أما الآن فقد صحت الأجساد وانكثف الوباء ، وكسدت الصناعة و بارت البضاعة .

يقول لنا الشاب الأريب « كل هنا غرضه أن يبغض لى المقام » ، فيلجاً إلى سبب آخر يبر به قدومه : « إنما أنا رجل ضعيف المعدة سيء الهضم ، جنت أطلب عندكم علاجا » . فيساله الشيخ « كم مقدار غذائك هذه الأيام ؟ » فيرد الشاب « أما شهبتى فعلى غاية ويتألى نزر يسير » . عندئذ تنبسط أسارير الشيخ ويتخف عليه إلا قام إلى بيته ليأكل شيئا . ثم يبمث غلامه يدعو أيضا الفاصد والكحال والجرائحى والصيدلاني ، فتكتمل بهذا دعوة الأطباء : الشيخ يستأثر بأطايب الطعام ويجد في الوقت نفسه متسعا ليدلي بأراثه في فنون الطب المختلفة ، معرضا في كل منها يجهل ضيفه الشاب . اممعوه مثلا يتكلم في اللجراحة فيقول : « يحتاج الجرائحى أن يكون عالما بالتشريح ومنافع الأعضاء ليجتنب قطع الأعصاب والأوتار » ثم يسأل ضيفه « كم هي ألياف المعدة ؟ » فلما لا يحير هذا جوابا يرد عليه « هي ثلاثة : وأحد موضوع طولا به تجنب الغذاء ، وآخر يمضى عرضا به تمسك الغذاء ، وآخر ورابا به تدفع الغذاء » ثم ينعى على الأطباء المحدثين جهلهم وتحايلهم على جنب الدرهم بأى وسيلة ، « يلتى الواحد منهم هندا فيقول لها ياستى أراك قد تغيرت ، والله إن عينا أصابتك . ألم تسمى قول الشاعر :

إنسا دنياى نفى في إذا ذهب نفى في الاعساش أحسد. ليت أن النمس بعسدى غربت ثم لم تطلع على أهسل بالسيد

يا ستى تقبلين منى ؟ فتقول له نم يا أبى ولا أخالفك . ولا يبرح حتى يكتب لها أدوية غريبة ، ويقول امضوا إلى فلان العطار ، وهو والله صعب السكة ولكن حوائجه جيدة فلا تفكرى فى الشن . ويكون هو قد اجتمع مع العطار وشارطه على نصف أشان الأدوية . فإن ذهبت هند وأخذت دواءها من عطار غيره هاج وساج وقال : أين الاهلياج الأسود والترنجبين الأبيض ؟ ملتم والله إلى الرخص ... ، ويقارن الشيخ هذا بما يغمله هو : « إذا كان لى مريض يهمنى أمره كنت ألازمه وأساهره وأرصد الطبيعة في أفعالها وأراعى إنذاراتها خوفا من استعمال دواء في غير وقته فأكون كقلاع الأضراس يقلع الضرس الصحيح ويترك

السقيم . بالله لو أنك شاهدتنى فى صلاتى لرأيت منظراً عجباً ... أقول فى تبجدى يارب عبدك فلان هى ليلة بحرانه جد عليه بعرقة ، وفلان به تقرس جد عليه بنومة » . فيقول الشاب : « يا سيدى سل الله أن يرزقك ما يغنيك عن هذا كله » . فيضحك الشيخ منه ويقول : « ما كان مثلك إلا مثل من ضربه القولنج فيقى طول ليلته يسأل الله سبحانه أن يفرج عنه بريح ، فلم يكن . فلما آيس من الحياة قال يارب ارزقنى الجنة . فقيل له : أنت طول الليلة تسأله فى ربيح ما أجابك ، أتسأله فى جنة عرضها المولت والأرض » ؟ . وفى القصل الأخير من هذه المقامة الطريفة يندب الشيخ حظ الأطباء المائر : « ذهبت والله الصناعة البقراطية والعلوم الطبية ، ولولا عجز الأطباء عن هذه الأسور لما استهان بهم الجمهور وراح يسخر منهم تارة بالشعر وتارة بالكلام المنثور ، فواحد يقول :

ما للطبيب يموت بالمداء المدى قد كان يثفى منه فيما قد مضى هلك المداوي والمساوى والذى جلب المدواء وبساعه ومن اشترى

وآخر ينشد:

ولا ينسى ابن بطلان وهو يختتم رسالته الرمزية هذه ، ككل كتباب الأدب الرمزى فى حذرهم وحيرتهم بين التصريح والتلميح ، لا ينسى أن يضع الجملة التقليدية فيقول : « قمد ذكرنا أسهاء فير دالة على أشخاص معروفين ليصل الفهم إلى القارىء بهم على وجه المجاورة ، والله نسأل أن يخرجنا من هذا الفناء المحشو بالعناء بعد العناء » .

هذا إذن هو القادم من بغداد ، نصراني ولكنه واسع المعرفة بعلوم الإسلام ، طبيب قرأ الكتب وتتلمذ على كبار الأطباء في زمنه ، أديب يتقن اليونانية والسريانية ويكتب العربيمة باسلوب سلس ولفظ عذب ، ثم هو جواب أفاق ، زار أكثر بلاد الشرق الأوسط ، وخالط أهلها ودرس آثارها ، وجاء أخيراً إلى مصر ليلقي كبير أطبائها .

* * *

والآن وقد تعرفنا إلى قطبي الرحي ، تعالوا بنا نشهد المعركة .

بدأت الشرارة الأولى ، كما يقول مؤرخو الحروب ، برسالة من ابن بطلان « في أن

الفروج أحر من الفرخ » والفروج هو فرخ الدجاجة ، والفرخ هو ولد الطائر . وكان عرف الأطباء العرب قد جرى على عكس ذلك ، أى أن الفرخ أحر من الفروج ، لابل كان هذا الرأى من الممارف العامة للناس كما يتضح مما أورده البيهقى فى كتابه « تاريخ حكماء الإسلام » المعروف أيضا باسم « تتمة صوان الحكمة » ، وابن بطلان نفسه يسلم بصحة ما جرى عليه العرف فى هذا ، فلم إذن كتب رسالته يؤيد بها الرأى المعارض ؟ يقول شارحا أسباب ذلك « حكى بعض الأطباء فى دار الوزارة بالقاهرة المعزية عن البيرودى الطبيب أنه عايا أطباء المصريين بسألة ألزمهم بها أن يكون الفروج أحر من الفرخ لسرعة نهته والفرخ أبرد لبطم حركته ، فقلت له هذا سؤال مشهور وجوابه مسطور » ثم يعجب ابن بطلان من حال البيرودى « لما أورد هذه المسألة كيف لم يعضدها ببيان ولارمى فى نصرتها بيمام ؟ » فيتولى هو الدفاع عن رأى البيرودى « لاعلى أنا نعتقده ، لكن على جهة اختزالتقول الصافية فى حلول الشكوك الفاصة » .

من هو البيرودى هذا ؟ هو طبيب دمشقى من النصارى اليعاقبة ، كان فاضلا فى صناعة الطب ، و وكان لا يوجد أبدا فى سائر أوقاته إلا وممه كتاب ينظر فيه ، وتتلمذ بعض الوقت فى بغداد على أبى الفرج بن الطبب الذى تتلمذ عليه أيضا ابن بطلان كما أوردنا . هناك اذن أكثر من سبب يدعو ابن بطلان إلى أن يدافع عن رأى زميله وإن كان يمتقد عكمه ،

يمض ابن بطلان فلى حديث طويل معل يورد فيه الحجج التى تثبت أن الفروج أحر من الفرخ (ويمكننا للسهولة أن تقول بلغة اليوم أن الدجاج أحر من الحمام) ، ولن أضجركم بكل هذا الكلام الطويل السخيف ، ولكنى سأسرد عليكم سطوره الأولى فقط . يقول ابن بطلان ء الديك يقبل التأديب بلطف قريحته ، ويعرف مامضى من الليل والنهار بجودة فطنته ، فيصيح عند كون الشمس بلطف قرايحته ، وهذه الصفات تكون من أفعال ذلك ، فالديك إذن أحد فطئة وألطف جوهرا وأذكى قريحة ، وهذه الصفات تكون من أفعال الحار ، فالديك أحر من الحمام . فإن قبل أن الحمام الهدى أذكى لسفره وسرعة عوده ، كان الجواب أن الطبيعة لو منحت الديك خفة الجناح وصغر الجنة لطاح في البلاد أكثر وعاد أحرع « وليت ابن بطلان قنع باثبات ما ذهب إليه ، ولكنه عرض في مقاله بطبيب مصرى من تلاميذ ابن رضوان ، كما ختم المقال بكلمات مثيرة : « قد أوردنا في مقالتنا هذه ما فيه للمتعلمين فائدة وللمعلمين رياضة ولمن ألجأنا إلى تصنيفها تبكيت وهجنة . والله ولى المكافأة لمن أدعى أنه مين للطبيعة وهو معين عليها ، يوم يجلس خالتها لأخذ حقوق

الموضى من جهال الأطباء ، وتشهد القوارير بالغلط وتعرف الأطباء بالذى فرط. ويل يومئذ للمدهثمين الذين كانوا عن سلاحهم ساهين وعلى الجهل مقبلين وعن العلم معرضين ، يوم لاينغم مال ولا بنون إلا من أتى الله بعلم يقين » .

لاغرابة أن أحس ابن رضوان أنه قد لطم . ها هو طبيب غريب عن البلد . يفد إليها مهددا إياه في رزقه وحظوته ، ثم لايلبث إلا قليلا حتى يشرع يهاجم تلاميده ويتهمهم بالجهل ، ويؤلف رسالته يحاول أن يتبت فيها بالمنطق عكس ما أجمع عليه رأى الأطباء . ولا غرابة إذن في أن يتصدى ابن رضوان للرد وهو المعتز بعلمه وفلسفته ، المتشوق إلى المراك بطبعه . فكيف يكون رده ؟ لا أقل من ست رسائل أحصاها ابن أبى أصيعة ، نستطيع من مجرد قراءة عناوينها أن نلمس الارتفاع التدريجي في حرارة المناقشة :

- ١ مقالة في نقض مقالة ابن بطلان في الفرخ والفروج .
 - ٢ مقالة فيما أورده ابن بطلان من التحييرات .
- ٣ مقالة في التنبيه على ما في كلام ابن بطلان من الهذيان .
- مقالة في أن ما علمته يقين وحكمة ،وما علمه ابن بطلان غلط وسفسطة .
 - ه مقالة في أن ابن بطلان لا يعلم كلام نفسه فضلا عن كلام غيره .
 - ٦ رسالة إلى أطباء مصر والقاهرة في خبر ابن بطلان .

مرة أخرى لن أثقل عليكم بحديث الفرخ والفروج ، إلا أنى أرى إنصافا لابين رضوان أن أورد له سطوراً قليلة فى الرد على هذه التقطة بالذات. قال « إن أقل الحيوان قبولا للتأديب نوع الدجاج، فهو لايعرف الدار البتة، وإنا طار منها أوصار على جدارها لم يعد إليها. وقوله أن الديك يعرف ساعات النهار والليل كذب ، بل نحن نجد الحمام يهدر فى الأسحار ، وعند طلوع الشهى هديرا أكثر من صياح الديك » . ثم يتهم ابن بطلان بالكذب « فقد رأيت اليبرودى واجتمعت به وكان لى صديقاً إلى أن مات ، وأنا واحد من المصريين ، وما سألنى قط عن هذه المسألة » وأخيراً يصف ابن بطلان بأنه ، على أحسن حال ، متطبب لا طبيب ، لأنه لم يجمع إلى الطب الفلسفة » وقد بين جالينوس أن الطبيب فيلسوف كامل » ، فلا غرابة أن » مهاه أهل العلم بالعراق ابن عطلان ، ليدلوا بفعلان على أنه في غاية المدامة وقلة الفهم والمعرفة » .

يثور ابن بطلان عندما يبلغ مسعه هذا الكلام ، فيكتب رسالته الثانية المساه بالمقالة المصرية في و فضل من لقى الرجال على من درس في الكتاب ، والعلل التي لأجلها صار المتملم من أفواه الرجال أفضل من المتعلم من الصحف » ، وهو يريد بذلك أن ينكأ موضع الضعف في ثقافة ابن رضوان « لأن إثبات الحق في عقل من لم يثبت فيه المحال أسهل من إثباته عند من ثبت في عقله المحال ، والفهم من المعلم أغنى وأقنى من الفهم من الكتاب ، ويجب على كل محب للعلم أن لا يقطع بظن فربما خفى الصواب ، ثم ينتقل إلى الدفاع عن نفه إذا هو وصف بمصر الأدوية المبردة ، ومرة أخرى نطالع فصلا في الطب الجغرافي ، يكتب ابن بطلان هذه المرة : « قال فريق من الأطباء لقد جئتنا بشيء إذاء . أظننت أن بغداد ومصر سواء ، وبينهما في الهواء بعد متفاوت ؟ أو ما علمت أن بغداد وأن وافقها الأدوية الباردة فمصر لا يلازمها غير الأدوية الحارة ؟ يحكمون بهذا ولم يروا من البلدين إلا أحدهما وأنا رأيتهما جميعا ، فحكمهم لأحد الخصين من دون رؤية الآخر ظلم وتعد . إنكم لم تبعدوا قط عن منازلكم ولا جربتم اختلاف البلدان ، ولو فعلتم ذلك لعرفتم الفرق بين البلدان التي تحت الدب الأصغر وبين البلدان التي تحت خط الاستواء . بغداد بلد ثهالي ليس بكدر الماء ولا مختلف الأهوية ولا تنقطع عنه الأمطار في الشتاء ، ليست أرضها في وهدة تحرقها الثبس وتغرقها المياه ، ولا في غربها بحر ولا في شرقها جبل في سفحه مقبرة تتراقى منها الأبخرة فتمكسها الرياح الغربية إلى المدينة .وأهلها مع هذه الخصال المضادة لمصر محتاجون من التدبير المدبر أقل مما يحتاج إليه أهل مصر، والمصريون محتاجون إلى أكثر منه كثيراً ، فلهذه العلل عدلت بهم عن الأشياء الحارة إلى الأشياء الباردة على موجب قانون الصناعة ، .

وليت الشيخين اقتصرا في مساجلاتهما على مقارعة الحجة بالحجة وتفنيد الرأى بالرأى ، بل سرعان ما انزلق بهما الصراع إلى الهمز واللمن ، والتعيير بقبح الخلق والخلقة ، واين أبي أصيبعة يخبرنا أن ابن رضوان كان أسود اللون ولم يكن بالجميل الصورة ، وكان يعزى نفسه في ذلك بأن الطبيب الفاضل لا يجب أن يكون وجهه جميلا ، ولكن ها هو ذا رغم ذلك يعير ابن بطلان بدمامته بعد أن دمغه بالجهل والسفسطة . وحقا كان ابن بطلان ، مشوه الخلقة غير صبيحها ، كما يقول القفطى في ترجمته ، ولكنه ينبرى مدافعا عن نفسه : « يقول إنى دميم الوجه ، وهذا القول لو كان منه حقا لقبح بشله أن يقوله لعدة جهات : أولها أن أخذى بتبعة المولد أمر لا تثريب فيه ، كما قال سقراط وقد عيرته امرأة بقبح الخلقة فقال أما ما إلى تحسينه فقد اجتهدت فيه وهو العلم ، وأما ما إلى الطبيعة عمله فعاره

عليها .وثانيها أن هنا القول منه كان مستساغا لو كانت الطبيعة بدلت سواده بياضا ، وقلبت طيشه وقلقه إلى وقار وسكينة . وثالثها أنا لو سامحناه واعتقدنا أن الله خصه بكمال الصورة ، فما الحال فى عقله وجهله ... فليأخذ المرآة مستعينا بالله ممايرى ويذكر قول أفلاطن القائل أبصر وجهك فى المرآة فإن كان حسناً فأفعل حسناً وإن كان قبيحاً فلا تجمع بين قبيحين ... ولقد عرفت أن له حرسه الله مقالة يرد فيها على من عيره بقبح الخلقة وبين فيها أن الطبيب الفاضل لا يجوز أن يكون وجهه جميلا ، وقد صدق ، ولكن لا إلى حد يفرع الصرفى » ...

هكذا انتهى الأمر بين الشيخين إلى الإسفاف وتبادل أقذع الأوصاف ، حتى ينعت ابن بطلان زميله بأنه « رجل أسود اللون ، مضطرب الطبيعة والكون ، غليظ الشفتين ، منتشر المنخرين ، جاموسى الوجه بقرى العينين ، قليل الإنصاف ، محب للمراء والخلاف ... » ، ثم يهجوه شعرا :

فلما تبدى للقوابل وجهمه نكمن على أعقمها بهن من النمم وقلن وأخفين الكممان من الرحم وقلن وأخفين الكممان الكنماء في الرحم

ويسدل الستار على هذه المأساة برسالة قصيرة موجهة من ابن رضوان إلى أطباء مصر والقاهرة المعزية يحذرهم فيها من ابن بطلان ويقول: يا إخوانى وأحبائى أطباء مصر والقاهرة أطال الله بقاءكم .. لا تلتفتوا إلى شيء يقوله بل تنزلوه بمنزلة إنسان قد خولط ووسوس ، فهو أبدا يهذر ويهذى ، فلا يستحق أن يرشى له ولا يرحم قط » .

حضرات السادة والسيدات

ما كنت أبغى بعرض هذا أن يكون « نشرا للغسيل الوسخ » كما يقولون ، فنحن الأطباء بشر أولا وأخيرا ، ومعرضون كغيرنا للغيرة ، والفضب وإنقلات اللساق – ولكنى أردت من خلال سردى لسيرة الطبيبين العظيمين وتلخيص أهم مؤلفاتهما ثم التفحص النقدى لما تبادلاه من رسائل وطرحاه من قضايا واختلفا عليه من مسائل ، أردت أن أصور حقبة من تاريخ الطب العربي : ماذا كانت مفاهيمه ، ومن أين استقى مصادره ، وكيف كانت معاسنة .

وأرحم أن أكون في ذلك قد وفقت

ابن النفيس فيلسوفا

حضرات السادة والسيدات ...

أرجو ألا يكون حديثى إليكم اليوم صوتاً ناشراً في النشيد الذى ينشد احتفالا بذكرى طبيبنا العربى المطيم « ابن النفيس » . فنحن نعيش زمناً أصبح الأطباء فيه لايمرفون إلا الطب ولا يُمرفون إلا يُمرفون إلا يمرفون إلى المجلب حكيما بمعنى الكلمة ، يجمع إلى علمه بالطب وممارسته إياه ثقافة عامة واسمة ، كالرازى ، وفلاسفة أطباء كابن سينا . وان أحاول في حديثى هذا أن أزج بابن النفيس في كالرازى ، وفلاسفة أطباء كابن سينا . وان أحاول في حديثى هذا أن أزج بابن النفيس في بما يستحقه في دراسات الباحثين . فابن النفيس لم يكن طبيباً عظيماً ومكتشفاً للدورية اللمورية الصغرى فحسب ، بل كانت له اهتماماته وآراؤه ومؤلفاته في كثير من فروع المعرفة الأخرى . وقد أحصى له الدؤرخون كتابين في المنطق ، هما شرح « الإشارات » وشمرح « الهيداية » لابن سينا ، ثم كتاب « الوريقات » وهو مختصر لما قاله أرسطو في المنطق ، هما وشرح كتاب « طريق الفساحة » ، وشرح كتاب « طلويق الفساحة » ، وشرح كتاب « المضوص » للملامة اللغوى سعيد بن الحديث » ، وشرح كتاب « التنبيه » الدين والشريعة فله كتاب « المختصر في علم أصول الحديث » ، وشرح كتاب « التنبية » . وشرح كتاب « النبوية » . وشرح كتاب « النبوية » . وشرح كتاب « النبوية » .

هذه «الرسالة الكاملية ، هي موضوع حديثى اليوم ، فقد اتخذت منها مدخلا لدراسة فكر ابن النفيس ونافذة تطل منها على آرائه الفلسفية ، وما أطرفها . واعتمدت قى ذلك على التحقيق الدقيق الذي قام به ماكس مايرهوف ويوسف شاخت عن مخطوطين أحدهما بدار الكتب المصرية والآخر بالمكتبة السليمانية بأسطنبول ، وقد نشرته جامعة اكسفورد عام Theologus Autodidactus » .

 [♦] محاضرة ألقيت في المؤتمر العالمي الثاني عن الطب الإسلامي ، الكويت - مارس ١٩٨٢ .

ولما كان فكر كل مفكر هو ، إلى حد ما ، انعكاس لموقعه من الزمان والمكان ، رأيت أن أمهد لمقالى بعرض سريع للخلفية الاجتماعية والسياسية والعلمية لابن النفيس .

تعرفون جميعا أن علاء الدين ابن النفيس، واسبه في التراجم وعلى بن أبي الحزم القرشي الدمشقي، ولد ومات في القرن السابع الهجرى (الثالث عشر الميلادى)، وعمر حتى بلغ الشانين أو تحوها . وكانت نشأته في دمشق حيث تتلمذ على طبيبها العظيم «مهذب الدين الدخوار، ثم رحل إلى القاهرة وأمفى فيها بقية عمره، فابتنى بها دارا، واشتغل بالطب ونيغ فيه حتى أصبح رئيساً لأطباء مصر وطبيباً لحاكمها الظاهر بيبرس البندقدارى . وكان يدرس الطب في البيمارستان المنصورى الذي أنشأه المنصور قلاوون، قائد بيبرس الذي خلفه في حكم مصر، ويقوم في الوقت نفسه بتدريس الشريمة والفقه في المدرسة المسمورية التي يقول المقريزى في خططه أن مؤسسها هو شمس الخواص مسرور، أحد موالى صلاح الدين . لا عجب إذا إن كان تاج الدين السبكي قد ذكر ابن النفيس في كتابه «طبقات الشافعية الكبرى» كواحد من كبار فقهاء المذهب الشافعي .

كانت مصر والشام في ذلك المهد دولة واحدة تعاقب على حكمها خلفاء الفاطميين ثم الأيوبيون فالمماليك، ونذكر من هؤلاء « قطز » الذى هزم المغول في عين جالوت ، ثم بيبرس وقلاوون وكلاهما يرثد أصله إلى أتراك جنوب روسيا والقوقاز فيما يعرف بقبائل التفجق Kipchak وقد تم على عهدهما تبادل السفراء وقوافل التجارة مع « بركة » خان القبيلة الذهبية Golden Horde .

نمود بعد ذلك إلى رسالة ابن النفيس الكاملية لنقدم موجزاً لتاريخها وشكلها العام قبل أن نتمرض تفصيلا لما أورده فيها من أفكار .

كتب ابن النفيس هذه الرسالة الكاملية ، وتمرف أيضا برسالة و فاضل بن ناطق » ، لا ليمارض بها رسالة « حى بن يقطان » لا ليمارض بها رسالة و حى بن يقطان » لابن سينا كما يقول الصفدى فى كتابه « الوافى بالوفيات » ، بل هى أقرب فى بنائها ومضونها إلى رسالة أخرى بنفس الاسم كتبها الطبيب والفيلسوف الأندلسي ابن طفيل قبل ذلك بنحو قرن ، ولا شك أن ابن النفيس أطلع عليها وتأثر بها . ومقارنة الرسائل الثلاث تلقى كثيراً من الضوء على الفكر المربى فى عصره الذهبى ، وهو فكر كان شفله الشاغل ، كما تعلمون ، التوفيق بين الدين والفلسفة ، وبيان ما بين الشريمة والحكمة من اتصال ، كما يقول ابن رشد فى « فصل المقال » . لهذا نجد ابن النفيس فى رسالته يحاول أن يثبت أن المقل البشرى فى تأمله المنطقى البحت ، وبدون أى

وسيط آخر، قادر على استنتاج ضرورة وجود الله ، وتنابع الأنبياء بالرسالات انتهاء بخاتمهم ، ثم هو قادر على التنبؤ بسيرة هذا النبى الأخير بما في ذلك مولده وهجرته وجهاده وموته ، وبمحتوى رسالته من فقه وشريعة ومعاملات ، بل أكثر من هذا، يزعم ابن النفيس أن إعمال الفكر المحض يقودنا إلى توقع المنازعات بين خلفاه هذا النبى الأخير ، وتعدد المذاهب والطرق في دينه ، ثم إلى تعرض أهل هذا الدين لعدوان الكفار وصدهم له . وأخيراً يرمى ابن النفيس ببصره الى المستقبل البعيد (أو لعله قريب) فيصف لنا ، من منطلق عقلى صرف ، كيف ينتهى المائم وتقوم القيامة ، ثم كيف يكون البعث والمعاد !

هذه إذن جولة شاملة عارمة «Tour de Force » كما يقول الأجانب ، يجمع فيها صاحبها بين الفلسفة الطبيعية ، وفلسفة التاريخ والاجتماع ، وفلسفة الدين - فيها بيولوجيا وجيولوجيا وكوزمولوجيا وفيها ما نسيه اليوم بعلم التنبؤ المستقبلي « Futurology » .

وقد ركب ابن النفيس هذا العقل في بطل رسالته المدعو « كامل » ، وهو إنسان ينشأ بالتولد الذاتي في جزيرة مهجورة بمعزل عن كافة البشر ، أما « فاضل بن ناطق » فهو مجرد راوية لقصة « كامل » وآرائه .

هناك أوجه شبه وأوجه اختلاف كثيرة بين رسالتى ابن النفيس وابن طفيل ، بين أنكار «كامل » كما يرويها «فاضل بن ناطق » وأفكار «حى بن يقظان » . كلاهما يحاول أن يشبت أن إنسانا ما ، ناشئا بالتولد الناتى فى جزيرة مهجورة ، يستطيع بذهنه وحده أن يعرف حقائق الكون الطبيعية والفليفية والدينية . هى إذن محاولة للتوفيق بين الدين والفلسفة كما قلنا ، وإن كان كلا المؤلفين قد اضطر من أجل ذلك إلى افتراض أمرين قد لايقبلهما الدين القيم ، وهما احتمال نشوه الحياة بالتولد الذاتى ، وإمكان وصول الإنسان إلى الحقائق الدينية بالتأمل المستقل دون وسيط .

أما أوجه الاختلاف بين الرسالتين فكثيرة ، فبطل ابن طغيل ينشأ طفلا صغيراً تتمهده ظبية بالرعاية حتى يكبر ، أما كامل فيبدأ غلاما في سن المراهقة . الأول يكتشف بنفسه لنفسه استممال النار وطهى الطعام وارتداء الملابس ، أما الثاني فيتعلم هذه الأشياء من زوار يفدون على جزيرته ويستأنسونه ، ويحرص ابن النفيس في هذا المقام على تأكيد أن التحضر وليد الاجتماع البشرى ، ووقود زوار إلى الجزيرة المهجورة يستمعله كلا المؤلمين في رسالته ، ولكن لأغراض مختلفة . فابن طفيل يجعل منهم شهوداً على صدق ما وصل إليه بطله من علم بفكره المستقل . أما ابن النفيس فيجعلهم وسيلة لخروج « كامل ، إلى العالم الخارجي حيث تتسع أمامه دائرة الرؤية ويرى مصداق ما هداه إليه تأمله المنفرد . ويمكن القول بصفة عامة أن ابن طفيل ينزع في رسالته إلى التأمل الصوفى ، بينما يميل ابن النفيس إلى الفلسفة المقلانية . إلا أن أهم ما يميز رسالة ابن النفيس ويزيد من طرافتها هو استشرافها للمستقبل وخوضها في مسائل المصير البشرى . فهي ليست رسالة في السيرة البوية فحسب ، بل هي بحق رسالة في ميرة الإنسان ، الإنسان العاقل المتأمل Sapiens ماضيه وحاضره ومستقبله .

يكفينا هذا في مجال المقارنة ، ونحاول فيما يلى أن نمرض الرسالة الكاملية بشيء من التفصيل .

يقول ابن النفيس:

وقصدى فى هذه الراءالة اقتصاص ماذكره فاضل بن ناطق عن الرجل المسمى بكامل
 فيما يتملق بالسيرة النبوية والسنن الشرعية على طريق الإجمال ومرتبا كلامى على أربعة
 فنون :

الفن الأول: في كيفية تكون هذا الإنسان المسمى بكامل وكيفية وصوله إلى تعرف الملوم والنبوات .

الفن الثاني : في كيفية وصوله إلى تعرف السيرة النبوية .

الفن الثالث : في كيفية وصوله إلى تعرف السنن الشرعية .

الفن الرابع : في كيفية وصوله إلى معرفة الحوادث التي تكون بعد وفاة خاتم النبيين صلوات الله وسلامه عليه وعليهم أجمعين » .

الفن الأول

يحدثنا ابن النفيس فى الفصل الأول عن كيفية تكون الرجل المسمى بكامل بطريقة التولد الذاتى أو التلقائي Spontaneous Generation ، فيقول أنه اتفق حدوث سيل كبير في جزيرة معتدلة الهواء كثيرة الأشجار والثمار ، وخالط هذا السيل تراب كثير مختلف الطبائع لأجل اختلاف الترب التي مر هذا السيل بها ، ونفذ شيء من هذا السيل في مفارة في جبل هناك فملأها ، ولم يزل ينطبخ بما حدث فيه من الحرارة حتى صار له مزاج

قريب جداً من الاعتدال، وصار قوامه ازجا قابلاً لأن يتكون منه الأعضاء ، واختلفت أجزاؤه لأجل اختلاف طبائع التراب المخالط له . وكان يتبخر من ذلك الطين أبخرة كان بعضها هوائيا الطيفا تكونت منه روح إنسانية ، واكتمل بذلك تكون إنسان . إلا أن هذا الإنسان يختلف عن ذلك المتكون في الرحم ، لأنه يفتذى وينمو فترة طويلة داخل المفارة كما يفتذى الفرخ في البيضة ، فيخرج منها صبيا مترعرعا عظيم البدن قوى الإدراك .

هذا إذا « كامل » بطل الرواية . أما كيفية تعرفه للعلوم والحكمة فهي موضوع الفصل الثاني الذي خصصه ابن النفيس لما يسمى في المصطلح الفلسفي بنظرية المعرفة أو الابستمولوجيا . وهي عند ابن النفيس مزيج من التجريبية الامبريقية والتأمل الغاتي (التليولوجي) . إذ أن كاملا د حين خرج من المغارة شاهد الفضاء والضوء والأشجار ، وسعم أصوات الطيور وخرير ماء البحر والأنهار وحقيف الرياح ، وشم روائح الزهور ، وفاق طعوم الثمار ، وأدرك حر الهواء ويرده ... » باختصار ، كان أول لقاء لكامل بالواقع عن طريق حواسه النعمس وما تتلقاه من العالم الخارجي . ولكنه سرعان ما لجأ إلى التجريب ، « فصار يشق بطون الحيوانات التي يتمكن من إمساكها أو يصادفها ميتة ، يفعل ذلك بأظفاره وبما يجده من الأحجار الحادة الأطراف ، حتى وقف بذلك على كثير من منافع الأعضاء » ثم جاء التأمل الفائي : « فعلم من ذلك أن وجود جميع أجزاء الحيوان والنبات إنما هو لفايات ومنافع ، وأنه ليس شيء منها معطلا وموجوداً سدى ثم فكر في أن هذه المحمدات ، مع إتقان وجودها وأحكامه ، هل هي موجودة بنواتها أو بموجد آخر . وإذا كانت بموجد ، فما ذلك الموجد وكيف حاله » . وهداه منطقه إلى أن موجد الممكنات لابد أن يكون هو غير ممكن ، أي أنه موجد واجب الوجود ، عالم بكل شيء ومعتن بكل شيء ، إذ له لا ذلك لاجتمعت علل ومعلولات لا نهاية لها » . واضح هنا كم يعتمد أبن النفيس على الفلسفة اليونانية للبرهنة على وجود الله ، فهو يستعمل فكرة « المحرك الأول الذي لا يتحرك The Prime Mover Unmoved ، كما يحذر من الوقوع في الثناقض الذي يسميه المناطقة بالتراجع اللانيائي Infinite Regress ، وهو عموما يحاور من منطلق يعرف عند علماءالدين بThe Argument From Design ، أي الاستدلال على وجود الله من وجود نظام في الكون.

فى الفصل الثالث يلجأ ابن النفيس إلى « تكنيك » روائى يستطيع به ، بعد أن عرض علينا آراءه فى الطبيعة ونظرية المعرفة ، أن يتطرق إلى علم الاجتماع – فيقول « واتفق أن الريح القت إلى تلك الجزيرة سفينة فيها خلق كثير من التجار وغيرهم وأقاموا هناك مدة

لأجل إصلاح السفينة مما نالها من قوة ضرب الرياح لها ، وانتشر أهلها فى تلك الجزيرة يحتطبون ويجنون من ثمارها ، فلحظهم كامل ونفر منهم أولا ، فألقوا إليه شبئا من الخبز ومن طعام كان معهم قلما أكله استطابه جداً لأنه لم يكن قبل ذلك أكل غذاء صناعيا ، ثم تأس بهم فأليسوه ثويا واجتهدوا فى تعليمه اللغة فتعلم كثيرا منها ، وأخبروه بأحوال مدنهم تعجب من ذلك إذ كان يظن أنه ليس سوى تلك الجزيرة أرض ، وأحب السفر معهم فحملوه الى مدينة بالقرب من تلك الجزيرة فأكل من أطعمة أهلها ولبس ملبوسهم فالتذ بذلك لذة عظيمة وتذكر ما كان عليه من سوء الميش فعلم أن الإنسان لأجل فقائنه السلاح الطبيعى يكون الإنسان لأجل فقائنه السلاح الطبيعى يكون الإنسان مدنيا حتى يكون مع جماعة يكون لبعضهم أن يزرع وللآخر أن يحرث وللآخر أن يخيط الثوب ونحو ذلك » هنا اختلاف واضح بين ولينسون كروزو » كما يتصوره ابن طغيل وكما يراه ابن النفيس . فابن النفيس يؤكد أن المنس لكى يكون مدنيا لابد أن يكون مع جماعة ، وأن هذه الجماعة لابد لها من توزيع المعل بين أفرادها وهذا رأى قديم قدم الفكر اليونانى ، ردده الفارابي من قبل فى مدينته المعل بين أفرادها وهذا رأى قديم قدم الفكر اليونانى ، ردده الفارابي من قبل فى مدينته الفائلة ، كما قال به ابن خلدون من بعد عندما وصف الإنسان بأنه مدنى بالطبع .

ثم ينتقل ابن النقيس في تسلسله المنطقي خطوة أخرى ليدلل على ضرورة النبوة بعد أن دلل على ضرورة الربوبية ، يقول : «ثم تفكر (كامل) فقال في نفسه : وإذ الإنسان يحتاج في جودة معيشته إلى ذلك فهو لا محالة محتاج إلى وقوع معاملة كبيع وإجارة ونحوها ، وهذه المعاملة تؤدى إلى المنازعة ، وكل أحد يرى أن ماله حق وما عليه باطل ، ويضا يمكن ذلك بأن يكون ذلك الشرع معا يتلقى بالطاعة والقبول ، وإنما يكون ذلك إذا اعتقد أنه من الله تمالى ، وإنما يكون ذلك إذا كان وروده من شخص يصدقه الناس في أخباره أنه من الله تمالى ... » ثم يمضى في وصف هذا الشخص إلى أن يقول : « لابد وأن يكون هذا الشخص ذا معجز يشعر الأنفس معه أن ما جاء به ليس بزور ولا باطل بل هو من عند الله تمالى ، والشخص الذي له ذلك هو النبي يكل ... إذ من المستحيل أن يترك الله تمالى خلقه هذا النبي مع نفعه العام ومع ذلك فإنه لا يهمل خلقه شعر العانه ونحوه معا يقل نفعه » !

وأحب أن أسجل هنا رأيا لمايرهوف وشاخت خلاصته أن ابن النفيس بمقولته أن الإنسان يستطيع تلقائيا ودون وسيط أن يتوصل إلى معرفة وجود الله، ثم بتأكيده ضرورة النبوة ووجوبها إنما يتبنى وجهة النظر الماتريدية ، ويكون بذلك أقرب إلى المذهب الحنفى منه إلى الشافعية التي ينتمي إليها ، والتي هي أقرب إلى الأشعرية .

ومن ضرورة النبوة ينقلنا ابن النفيس إلى ضرورة تدرج محتواها لتواكب طاقات الأجيال المتعاقبة من الناس وتلبى احتياجاتهم ، فلابد إذن من تتابع الأنبياء حتى يأتى خاتم النبيين وهو أفضلهم جميعا « لأن النبوة بعده تنقطع ، فلابد وأن يأتى بجميع ما يحتاج إليه فى تكميل فائدة النبوة » .

الفن الثاني

يخصص ابن النفيس القسم الثانى من رسالته لسيرة خاتم الأنبياء ، نسبه وموطنه وتربيته وهيئته ومقدار عمره وذريته ، ويحاول أن يثبت لنا كيف أن « كاملا » استطاع بتأمله المقلى أن يحدد صفات هذا النبى ، حتى إذا وصل إلى الفصل التاسع وهو خاص باسم النبى أوشك كامل أن يجزم بأن اسه « محمد » ! .

ويضيق المقام هنا عن ذكر كل ذلك تفصيلا ، ولكننا سنورد بعضه حتى نتابع ابن النفيس في تسلسله المنطقي .

فمن نسب هذا النبى يقول أنه يجب أن يكون شريفاً جداً حتى يذعن له الناس ، وأشرف النسب ما كان إلى أولى الدين ، وأفضل ذلك ما كان إلى نبى قد اتنقت الملل على لم النبى الذى هو كذلك هو ابراهيم عليه السلام ، لذلك يجب أن يكون خاتم النبيين منسوبا إليه ، ولما كان هذا النبى غير منتسب إلى ملة غير ملته ، أى ليس يهوديا ولا نصرانيا ، وإلا اعتبره الناس مبتدعا كافراً ونفروا منه ، لذلك لايجوز أن يكون منسوبا إلى يعقوب أو عيسى ، بل يجب أن يكون من نسل الماعيل ، وأشرف هؤلاء هم بنو هاشم ، فهو منهم .

وأما عن موطنه فقد استنتجه « كامل » من سلسلة طريفة من المقدمات والنتائج نلخصها فيما يلي :

 الأعراب ونحوهم من سكان البرارى عقولهم وآراؤهم أنقص مما يكون فى أهل المدن . إذاً لابد وأن يكون هذا النبى من أهل المدن .

- ٢ تتفاضل المدن بأمور منها اعتدال الهواء أو رخاء الأسعار أو كثرة الشار أو كثرة الشار أو كثرة الدينية في نفوس الناس هي أولى الأمور التي بها ترجح المدينة ، خاصة إذا كان بها معبد عظيم ، وأفضل المعابد وأقدمها هو البيت العنيق شرفه الله تمالى فإنه أول بيت وضع للناس . إذا يجب أن يكون خاتم النبين مولده مكة .
- ٢ لو مات النبى ودفن فى مكة ، لكانت زيارته تقع كالتبع لزيارة البيت ، ولظن الناس بمضى الوقت أن الحج لأجل البيت فقط ونسوا النبى وشريعته . لذلك ينبغى أن يكون قبره فى بلد آخر حتى يكون السفر إليه لقصده فقط فيدوم حفظ عظمته .
- ٤ لا يمقل أن يكون خروج النبى من مكة عن اختيار منه ، بل لابد أن يكون اضطرارا . ولا يمقل أن يكون ذلك على سبيل النفى أو الهزيمة فى القتال ، فإن ذلك لا يليق بعظماء الناس . وإنما يمكن ذلك إذا كان هجرة من تأمر الكفار على قتله خفية .
- والى أى بلد يهاجر ؟ لا شك إلى البلد الذى مات فيه والده ليكون قبره إذا مات بالقرب من قبر والده ، أى إلى يشرب .

لا أود أن أطيل عليكم ، وإنما أردت أن أعرض عليكم نموذجا للتسلسل المنطقى الفائى الذى يستعمله ابن النفيس متقمصا شخصية « كامل » للوصول إلى النتائج . وينفس الأسلوب ، ومن منطلق أن هذا النبى يجب أن يكون بفاية الاعتدال في المزاج والأخلاق ، يخلص كامل إلى النتائج التالية :

- ١ حجب أن يموت أبو النبى أولا ثم تموت أمه، وأن يرضعه غير أمه، وأن يربيه بعد ذلك جده وأعمامه. كل ذلك لتعديل مزاج النبى وأخلاقه بتأثير المربين له.
- ٢ يجب أن يكون النبى متناب الأعضاء ، بساما هشا بشا ، قوى الحواس والذهن ،
 فصيح اللسان لأن هذه هي صفات معتدلي الأمزجة .
- ٣ البدن المعتدل ضعيف المقاومة للواردات ، ولذلك يكون النبى كثير الأمراض ،
 ولكن أمراضه قصيرة المدة غير شديدة ويسهل برؤها .
- ٤ أما عمر هذا النبى فيجب أن يستكمل الكهولة حتى تستوفى النبوة زمنها ، وأن يموت قبل استحكام الشيخوخة حيث يظهر الخرف وبقصان الرأى . ويكون ذلك فى الأبدان المعتدلة الأمزجة بعد الستين بسنتين أو ثلاث .

ه لما كان مزاج هذا النبى معتدلا فيجب أن يكون له بنون وبنات . أما البنون فيجب ألا تطول أعمارهم لأن أعمارهم إذا طالت بلغوا إلى سن النبوة وحينئذ إما أن يكونوا أنبياء وهو غير جائز لأن أباهم هو خاتم الأنبياء ، أو أن يكونوا غير أنبياء وهذا يحط من قدر أيهم لأن كثيراً من الأنبياء كان أولادهم أيضا أنبياء . وأما بنات هذا النبى فيجوز أن تطول أعمارهن إذ النساء لسن بأهل للنبوة .

الفن الثالث

فى هذا القسم من الرسالة يناقش ابن النفيس ، على لسان « كامل علمها ، صبم العقيدة الدينية ، فيقول » إنه ينبغى للنبى أن يعرف الناس أن لهم صانها ، وأن هذا الصانع من البهاء والجلالة إلى حد لا نهاية له ، وأنه يجب أن يطاع وأن يعبد ؛ وأنه لا إله إلا هو ، وأنه ليس كمثله شيء وهو السبع العلم ، ونجو ذلك مما يليق بجلال الله تعالى من القدرة التامة والقوة الكاملة ». إلا أن النبى مادام يخاطب الغامة والخاصة فعليه ألا يكلف الناس مالا يسلم فيه « كأن يقول مثلا أن الله تعالى ليس في داخل العالم ولا هو في خارجه ، وأنه ليس بجسم ولا محسوس ولاهو في جهة ولا إليه إشارة حسيه ، لأن الناس لو اشتغلوا بغهم هذه الأشياء تشوشوا واختل عليهم نظام شبلم فكان ذلك منافيا للمقصود الأولى من النبوة ، فلذلك ينبغى أن يكون ذكر النبي لهذه الأشياء ذكرا مجملا من غير تفصيل ظاهر ، ومع ذلك فلا يهمل من التفصيل أصلا بل يجمل في كلامه من الرموز والإشارات ما يغهم الخواص منه تفسيل ذلك كله مم افتقار العامة على مايفهمونه من ظاهره » .

يتضح مما سبق أن ابن النفيس يسلم بوجود العامة والخاصة ، وأنه فى مسائل التفسير والتأويل يتخذ موقفا وسطا بين الظاهريين والباطنيين ، ولكنه لا يفرط فى التأمل الصوفى كما هو الحال عند ابن طفيل .

يناقش ابن النفيس بعد ذلك مسألة المماد ، فيقول أن « كاملا » رأى أنه لابد للنبى من ذكر المماد ، ولكنه تسامل : هل يخبر به على أنه روحانى أو على أنه بدنى أو على أنه من مجموع الأمرين . وهنا يتعرض المؤلف لمشكلة قديمة قدم الفلسفة نفسها ، وهى العلاقة بين المقل والجم ، أو بين الروح والمادة ، فيقول أن النبى لا يجوز أن يجعل المماد روحانيا صوفا « لأن أذهان أكثر الناس تقصر عن درك اللفات والآلام الروحانيين » ، ولا بدنيا صوفا فلا تكون معه سادة ولا ثقاوة ، بل لابد أن يكون مركبا من البدن والنقس معا . وأحب أن الوال عليكم هنا نص ما يقوله ابن النفيس في هذه المشكلة التي لاتزال تشغل أذهان الفلاسفة حتى يومنا هذا . يقول : أن « كاملا » قال في نفسه لاشك أن الإنسان مركب من بدن ونفس ، فالبدن هو هذا الشيء المحسوس ، وأما النفس فهي التي يشير الإنسان إليها بقوله أنا ، وهذا المشار إليه لا يجوز أن يكون هو البدن أو أجزاؤه ، فإن كل أحد يعلم بالضرورة أنه هو من أول عمره إلى آخره ، والبدن وأجزاؤه كل منهما ليس كذلك ، فإن بدن الإنسان وهو طفل ليس هو بدنه وهو شيخ ، وكذلك أجزاء البدن ، فإن البدن وأجزاء "كل منهما كل وقت في تحلل واغتذاء ، فهما لامحالة متبدلان دائما ، ولاكذلك ما يشير الإنسان إليه بقوله « أنا ، فإنه ابت دائما فلملك لابد وأن تكون النفس شيئا غير البدن ، والبدن لا شك أنه جم محسوس ، ولا كذلك النفس فإنها جوهر مجرد ، إذ يستحيل أن تكون عتقوم إلا البدن إنما يتقوم بنفسه » والأعراض لا تكون متقومة إلا بالجواهر ... » .

ولحضراتكم أن تتبينوا ما في هذا المنطق من طرافة وجدة ، ولكني أود أن أنيه إلى قوله ء أن البدن وأجزاءه كل وقت في تحلل واغتناء ، فهما لا محالة متبدلان دائماً » لأن هنا القول أصبح الآن حقيقة مسلما بها في علوم الفسيولوجيا والبيولوجيا ، نستعمل لها مصطلح د الأيض Metabolism » بما فيه من هدم أو تحلل Catabolism وبناء أو اغتناء Anabolism . ولقد خاص الفلاسفة وما زالوا في ثنائيات المادة والمقل ، والجحد والروح ، والمحدوس والمحدوس ، والمجدد والمجرد ، ولكن حديث الفلسفة ككتب دائماً مذاقاً خاصاً عندما يكون المتحدث عالماً أو طبيباً .

يتفكر « كامل » بعد ذلك في العبادات فيرى أن النبي لابد لكى يحفظ شريعته من السيان من أن يسن تكرار ذكرها ، وإنها يكون ذلك بأشياء خمسة ، منها قول مفرد كالشهادتين ، ومنها فعل بدنى محض كالصلاة ، ومنها ترك بدنى محض كالصوم ، ومنها مالى محض كالزكاة ، ومنها مجتمع من الأمرين بدنى ومالى كالحج . وهذه الأركان الخمسة منها ما إتيانه مثق جداً كالحج فيكفى أداؤه في العمر مرة ، ومنها ما إتيانه سهل جدا كالصلاة فيحتمل الناس تكرارها في اليوم مراراً لتذكرهم بالله ورسوله ، ومنها ما هو بين هذين في المشقة كالصوم والزكاة ، فلذلك ينبغي أن يجعلا في العام مرة واحدة .

ويطبق كامل نفس المنهج المقلاني على المعاملات ، فيقول أن إرث الذكور ينبغى أن يجمل أزيد من إرث الإناث وإن كان الذكور أقدر على الاكتساب ، وذلك لأن الإناث عند التزوج تكون نفقتهن على أزواجهن . وبالنسبة للزواج ، فإن تمدد الأزواج يؤدى إلى فساد حال النسب ولا كذلك تعدد الزوجات ، فلذلك ينبغى للنبى أن يجوز للرجال كثرة الزوجات ولا يجوز للنساء كثرة الأزواج .

الفن الرابع

القمم الرابع والأخير من الرسالة الكاملية موجود فى نسخة اسطنبول ولكنه ناقص من نسخة دار الكتب المصرية ، وهذه النسخة المصرية أقدم من النسخة التركية ويفلب الظن أنها خطت أثناء حياة ابن النفيس ، ولمل غياب هذا الجزء منها كان متعمدا لما فيه من تعرض للسياسة والحكم .

يتنبأ « كامل » في الفصول الأولى من هذا القسم بالحوادث التي تكون بعد وفاة خاتم النبيين ، فهناك أولا نزاع أصحابه على الخلافة من بعده ، وهناك ثانيا اختلاف الآراء وتعدد المذاهب وانقسام ملة النبي إلى طوائف مختلفة في أصول الدين وفروعه ، تصنف فيها الكتب وتوقف لها المدارس. ثم هناك ثالثا المعاصى التي لابد وأن تقع لملة هذا النبي الذي يحرم شرب الخمر لأنه يذهب صحة العقل والذي يمنع النساء من الانكشاف للأجانب، وأخيرا هناك العقوبة على المعصية في شكل غارات الكفار وقتالهم لأهل هذه الملة . وفي كل هذه التنبؤات ومبرراتها العقلية يتبدى لنا ابن النفيس فيلسوفا مؤمنا بالحتمية التأريخية Historicism or Historical Determinism ، أى أن التاريخ تحركه قوى لا دافع لها ويسير في مسار يمكن تعليله منطقيا . وهناك كما تعلمون مدارس كثيرة في تفسير التاريخ ، هناك التفسير الاقتصادي، والتفسير الاجتماعي، والتفسير البيولوجي، والتفسير السيكولوجي ، والتفسير الايديولوجي وعثرات غيرها . وابن النفيس يستعمل أكثر من مذهب في تفسيره للتاريخ . انظروا مثلا إلى تفسيره الجغرافي لهوية الكفار الذين يغيرون على أهل ملة النبي ، فهو يرى أنهم « ليسوا ذوى ملة ولم تبلغهم الدعوة بعد ، فهم إذا من أطراف الأرض ونائين عن العمارة التي في البلاد المعتدلة . ولايمكن أن يكونوا من سكان الأطراف الجنوبية لأن هؤلاء لأجل شدة حرارة أرضهم هم ضعفاء القلوب ، فلذلك لابد وأن يكونوا من الأطراف الشمالية لأن أهلها أقوياء القلوب قساة ، ولايمكن أن يكونوا من غربي الشهال فإن الناس هناك قليلون جداً ، ومتفرقون في جزائر منتشرة في بحار كثيرة بخلاف شالي الشرق » . هكذا يتوصل ابن النفيس بمنطقه الجغرافي إلى تحديد مصدر العدوان :

الثمال الشرقي ، أي التتار والمغول ، ثم يستطرد على لسان « كامل » فيقول « إن استيلاء هؤلاء الكفار إنما يكون على بلاد أهل الملة القريبة منهم في الشمال ، وإذا ملكوها فهم لا يغيرون ملة هدا النبي ولا يأمرون الناس بتغيير دينه إذ لا دين لهم يحوج إلى ذلك ... بل إن مخالطتهم لهذه الملة مما يدعو إلى دخولهم فيها وانتصارهم لها ولذلك يكون فيهم نفع كبير لأهل ملة هذا النبي ... أما ما يكون من البلاد بعيداً جداً عن بلاد الكفار حتى لا يتمكن هؤلاء من الاستيلاء عليها فإن أهلها يحتاجون إلى مقاومتهم ومدافعتهم، وإنما يتمكنون من ذلك إذا حصل لهم أمران : وهما كثرة الجيوش ، وسلطان منهم شجاع » . أما كثرة الجيش فتستلزم زيادة النفقة على الأجناد ، و فإذا أهل هذه البلاد يؤخذ من أموالهم أكث مما كانوا عليه أولا ، فلابد وأن تقل الأموال في هذه البلاد ويكثر فيها الفقراء ونقصان المعيشة وقلة الأرزاق ، . وأما السلطان الشجاع ، فلابد وأن يكون شديد البأس جداً ، ليس في نفسه فقط بل وعند الناس أيضا ، لذلك يلزم أن يكون قوى القلب قاسياً ... ومثل هذا لا يكون من أهل المدن ، فهؤلاء بميدون عن هذه الأخلاق ، بل لابد وأن يكون من أهل بر أقوياء القلوب ، أي من شالى المشرق ... أي أن السلطان لابد أن يكون إما من أرض أولئك الكفار أو من أرض تقرب منهم ... » وهكذا يبخل ابن النفيس على المصريين بأن يكون قائدهم الشجاع واجداً منهم ، وحجته في ذلك أنه لا يفل الحديد إلا الحديد ، ولكن علينا أن نتذكر نقطة الزمان والمكان التي كان ابن النفيس يقف فيها وهو يفسر الماض ويبرر الحاضر. فقد عاش معظم حياته كما قلنا في عهد الظاهر بيبرس وأدرك فترة في حكم قلاوون ، وكلاهما كما قلنا من المماليك البذين يرتبد أصلهم إلى قبائل القفجق في القوقاز وجنوب روسيا . وعندما يستطرد ابن النفيس في رسالته ليصف السلطان فيقول : « إنه لابد وأن يكون مزاجه إلى حرارة ، ولونه أحمر إلى السمرة وشعره كثير ، يؤثر الأطعمة الباردة ، يثب في نومه كثيراً ويرى أحلاما هائلة ، ويحدث له الغشي كثيراً ويسهل إسهاله ، فهو في الحقيقة يصف السلطان بيبرس الذي كان هو طبيبه الخاص وأدرى الناس ببدنه وطباعه . ثم يتابع النفيس كلامه فيقول: إن السلطان « يحتاج كثيراً أن يفارق محل مملكته ويبعد عنها إلى جهات الكفار ليرهبهم ويزيد في خوفهم ، فلذلك يحتاج أن يكون له من يخلفه في محل المملكة ليقوم فيها مقامه » . وهذا الوزير الذي يستخلفه السلطان يجب أن يجتم إلى شدة البأس لطف الفكر وحسن التأنى ، و لأنه يحتاج أن يكون متمكنا من رضي السلطان ورضى الله تعالى ورض الرعية والأجناد ... » . لا شك أن ابن النفيس كان يعنى بهذا قلاوون ، قائد بيبرس الذي خلفه في حكم مصر ، والذي اشتهر بالعدل والرحمة . يقول عنه ابن تفرى بردى فى كتابه «السنهل الصافى » : « كان ملكا كريما حليما شجاعا عادلا عفيفا غير سفاك للدماء ، يميل إلى خير ودين ، وأبطل مظالم كثيرة ، ... منها أنه كان يؤخذ من التجار عند سفر العسكر للفزاة عن كل تاجر دينار » .

**

ننتقل بعد هذا إلى الفصلين الأخيرين من الرسالة ، واللذين يمكن وصفهما بأنهما نوع مما يسمى الآن « بالخيال العلمي Science Fiction » فبعد أن فرغ ابن النفيس من تفسير الماض والحاض، إذ به يتصدى للمستقبل يحاول التنبؤ به ، وهو يفعل ذلك معتمدا على علم الفلك أو بمعنى أصح « الكوزمولوجيا » . الفصل التاسع يتحدث عما سيحدث في العالم الملوى فيقول : « إن المسمى بكامل تأمل حركة الشمس فوجدها في الصيف تدنو من الشمال وفي الشتاء تبعد كثيراً من الجنوب، ومع ذلك فإنها تدور كل يوم دورة موازية للدائرة العظيمة التي بعدها عن ميل الثيس الثيالي والجنوبي بعد واحد ، وكذلك الكواكب المسيرة جميعها ... ثم أنه وجد مقدار بعد الشيس في الثمال والجنوب عن منطقة الفلك الأعلى بتناقص ، فعلم أنه لابد وأن تبطل حتى يصير مدار الشبس في منطقة الفلك العالى ... و بلزم ذلك أمور : أحدها أن يصير بعد القمر عن الثمس أزيد مما هو الآن بكثير فتصبح الأهلة أعظم كثيرا ... وثانيها أن تطلع الثمس وسائر الكواكب من المغرب ... وثالثها أن دوران الشمس يصير حينئذ دائما في خط الاستواء فلذلك يستوى النهار والليل في جميع البلاد ورابعها أن الفصول حينئذ تبطل وتكون المواضع الزائدة البعد عن خط الاستواء شديدة البرد دائما وخط الاستواء وما يقرب منه شديد الحر دائما ... وتكون طبيعة الهواء لا محالة غير ملائمة لمزاج الإنسان فيكون الناس حينئذ خارجين عن الاعتدال جدا فتسوء أخلاقهم وتكثر الشرور والفتن » .

أما الفصل الماشر والأخير فيصف لنا ما سيحدث في العالم السفلي ، وهو استمرار منطقى لما يحدث في العالم العلوى « إذ أن الشمس وقد صارت دائمة العسامتة لخط الاستواء بحيث أصبحت هذه المنطقة شديد الحرارة جدا ، وغيرها شديد البرودة ، فإن أمزجة الناس تضرج عن الاعتدال نضمف تلويهم ويكثر منهم الموت الفجأة ، وتكون أخلاقهم ومعاملتهم رديئة ، وتكون أخلاقهم والمتن ، ويتقدم الأشرار ويتأخر الأخيار ، وتفسد أذهان الناس حتى لا تقبل العلوم والحكمة ، بل أن صورهم أيضا تختلف ، حتى ليوجد إنسان يخاطب

الناس ويكلمهم وهو على صورة تشبه صورة الدواب ، وأكثر تنلى الحروب من الرجال ، فلنلك تكثر النساء جداً ، ولا يجدن من يقوم بحاجتهن من الرجال فتكثر بينهن المساحقة . وتصبح الأقاليم القريبة من الاعتدال مناطق جذب لسكان الأقاليم الحارة والباردة كالسودان والترك والتنار ويأجوج ومأجوج ، فتقل الزروع والثمار وتغلو الأسعار . وفي باطن الأرض تتولد الرياح والأدخنة ، فتعلو وتتحرك في المناطق الحارة بينما تتكاثف وتحتبس في المناطق الباردة ، ويصير ما تحت القطبين تقيلا جدا بالنسبة إلى وسط الأرض ، فتندك الجبال ، ويغيض الماء ، وتكثر الزلازل والخسوف وتجف الأشجار وتندلع النار بأرض اليمن الكبريتية وتمتد حتى تم المنطقة الاستوائية ، ويظلم الجو وتكثر الصواعق والبروق »

هكذا يصور لنا ابن النفيس نهاية العالم ويوم القيامة ، وهو تصور يستمده من معازف عصره في الفلك والجيولوجيا . فكيف يكون البعث إذا ؟ يجيب ابن النفيس « بعد بطلان ميل الشهس لابد وأن يحدث لها ميل آخر وذلك لأجل استمرار حركة تلك الثوابت ، فإذا كثر الميل عادت الأرض إلى سابق حالها وصلح الهواء لأن يعيش فيه الحيوان . فإذا حدثت في الشتاء أمطار كثيرة وإمتزج التراب بالعاء وحدثت له من حرارة الشمس العفونة صار ذلك صالحاً لأن يتكون منه بدن الإنسان وغيره من الحيوان . وتتمكن حينئذ النفس الإنسانية من تغذية الجزء الصغير جداً المسمى بعجب الذنب « Coccyx » وهو ما يبقى من البدن بعد هو ويعيشون كما كانوا أولا ، وذلك هد المحت سيحان الله القدير العليم . »

وهكذا تنتهى جولتنا مع ابن النفيس بين الماضى والحاضر والمستقبل وهو يحاول أن يقنمنا أن ليس فى الإمكان أبدع مما كان وسيكون ، وأن كل المعتقدات الدينية يمكن استباطها عقلا من حقائق العلوم ، فلا تعارض إذا بين الدين والعلم أو بين الشريعة والحكمة . وجدير بالملاحظة أنه يستعمل فى رسالته هذه نفس المنهج الذى هداه إلى اكتشاف دورة الدم الرئوية ، وهو منهج التأمل الفائى (التليولوجي) . وما بطله المسمى «كامل ، إلا تجسيد لفكرة الإنسان الكامل فى الإسلام .

* * *

قلت في صدر كلامي أنى لن أصنف ابن النفيس ، أهو طبيب متفلسف أم فيلسوف متطبب ، وسأكتفى بنبذتين من أهم مصدرين لترجمة حياته : فالعمرى يقول في : « مسالك الأبصار ، أن ابن النفيس « كان على وفور علمه بالطب (النظرى) وإتقانه لفروعه وأصوله قليل البصر بالعلاج ، فإذا وصف لايخرج بأحد عن مألوفه ». أما الصندى فيملق في كتابه « الوافي بالوفيات » على رسالة ابن النفيس قائلا : « وقد رأيت له كتاباً صغيراً عارض به رسالة حى بن يقظان ووصفه بكتاب فاضل بن ناطق ، وانتصر فيه لمذهب الإسلام وأرائهم في النبوات والشرائع والبعث الجماني وخراب العالم ، ولعمرى لقد أبدع فيه ودل ذلك على قدرته وصحة ذهنه وتمكنه في العلوم العقلية » .

والحكم متروك لكم ، أولا وأخيراً .

طب وشعر

فى أساطير اليونان أن «أبولو»، ابن كبير الآلهة « زيوس»، لم يكن إلها للشعر والموسيقى والفناء فحسب، بل كان إلها للطب أيضا. ويقول « فرانسس بيكون » أن هذا ليس بمستفرب، فمهمة الطب إن هى إلا ضبط أوتار قيثارة الجسم البشرى حتى يتحقق لها التناغم والانسجام.

وفى تاريخ العرب أيضا ارتباط قديم بين الطب والشهر . تمتد جذوره إلى أيام الكهانة والسحر . ولقد كان الجسم البشرى وسيظل الشفل الشاغل لكل إنسان يخاف العرض ويطلب الصحة ، والشعراء ليسوا استثناء من ذلك ، فلا عجب إن كان الكثير من شعرهم قد تعرض للمرض وصفا وشكوى وعلاجا ، وامتدح الصحة وحث على الحرص عليها .

وهناك تصنيف مشهور للأطباء العرب ، من حيث اشتغالهم بالفلسقة ، يقسهم إلى فلاسفة أطباء كابن سينا ، وأطباء فلاسفة كالرازى . الأولون فلاسفة فى المقام الأول ، وما الكلام فى الطب أو العمل به عندهم إلا استكمال لدواعى الفلسفة والتفلسف التى تعتبر جماع العلوم والمعرفة الكلية . أما الأخرون فهم أصلا أطباء ، وما الفلسفة عندهم إلا ترف فكرى يحسن بالطبيب أن يتحلى به ضن معارفه الواسعة .

وفى كلامنا على الطب والشعر سنحاول، لسهولة تناول الموضوع، أن ننحو منحى مشابها، فنقول إن هناك شعراء أطباء، وأطباء شعراء.

فأما الشعراء الأطباء فهم فى حقيقة الأمر شعراء أولا وأخيراً . وإنما يجىء الكلام على المرض والصحة والطب والدواء فى سياق شعرهم عرضا شأنه فى ذلك شأن أى أمر آخر من أمور الحياة يتعرض له صاحب القصيد . ولولا ما طبع عليه الشعراء من رهاقة الحس وبراعة التصوير ما استوقفتنا أحيانا ، خاصة نحن معشر الأطباء ، هذه الصور الرائعة التى تجمع بين دقة الموضف وجمال التعبير . من منا ، مريضا شاء سوء حظه أن يصاب يوما بالملاريا ، أو

محاضرة ألقيت في الاحتفال بافتتاح قاعة « ابن النفيس » بكلية الطب بجامعة الأزهر - القاهرة ، ١٩٨٢ .

طبيبا عالج منها العشرات أو المئات ، لا يهتز عجباً وإعجاباً عندما يسمع أبيات أبى الطبيب المتنبى في وصفها :

شـــديـــد الكر من غير المـــدام عليـــــل الجم ممتنـــــع القيــــــام فليس تــــزور إلا في الظـــــلام وزائرتي كممان بهمسا حيماء فعسافتها وياتت في عظسامي بنات لهما المطمارف والحشمايما فتروسعيه بكأنبواع البقيام يضيق الجليد عن نفس وعنهسيا كيانا عساكفسان على حرام إذا مـــا فـــارقتني غلتني مسدامعها بسأريعسة سجسام ك___أن الصبح يطردهـــا فتجرى مراقيية المشيوق المتهام أراقب وقتهـــا من غير شــوق إذا ألقـــاك في الكرب العظـــام ويصدق وعددها والصدق شر

فهنا وصف كامل للنوبة وآثارها من القشمريرة إلى الحمى ووجع العظام والعرق الغزير والهذيان والإعباء ، حتى دورتها المنتظمة كل ليلة لا تخلف الميعاد . ولم يكن المتنبى عموما حسن الظن بالأطباء أو بعدوى علاجهم ، وله في ذلك قوله :

يمـــوت راعى الفـــــأن فى جهاــــه مــوتـــة جـــالينــوس فى طبـــه وربمـــــــــــا زاد على عمره وزاد فى الأمن على سربـــــــــه وهذا الكفر بالطب والأطباء قديم عند الشعراء ، ويدور أغلبه حول فكرة أن الطب

وهذا الكفر بالطب والاطباء قديم عند الشعراء ، ويدور اغلبه حول فكرة ان الطب لا ينفع أهله .

فعندما مات ابن ماسويه ، وكان طبيبا للرشيد والأمين والمأمون في القرن الثالث الهجرى ، رثاه أحد الشعراء بقوله :

إن الطبيب بطبـــــه ودوائــــه لا يستطيــع دفـــاع أمر قـــد أتى ما للطبيب يمــوت بــالــداء الـــذى قـد كـان يبرىء منــه فيمــا قـد مضى مــات المــداوي والمــداوي والــذى جلب الـــدواء وبـــاعـــه ومن اشترى

والعكيم شرف الدين ، رئيس أطباء دمشق ، مرض بالفالج نحو سنتين ، وكان ينشد قبل موته :

بقراط مفلـــوجــــا مفى لسيلـــه ومبرما قـــد مـــات أفـــلاطــون وأبـــو ملى قـــد مــات أفـــلاطــون وأبـــو فلي قـــد مفى من سحجـــه يـــومــا وليـس يفيـــده القـــانـــون

وحتى فى عصرنا الحديث نرى شاعرنا الكبير أحمد شوقى يداعب صديقا له من أبناء المهنة (لمله الدكتور محجوب ثابت) قائلا :

تــــــذاكر الـــــدفن التي يكتبهــــا في الشهر أضعــاف تـــذاكر الــــدواء

إلا أن أغلب ما قاله الشعراء في الأطباء هو من قبيل المدح والعرفان بالجميل ، وعيادات الأطباء مليئة بالمعلقات من هذا النوع . وقديما عالج ثابت بن قره مريضا حتى شفر ، فهدحه بأبيات منها :

> هـل للعليـل سـوى ابن قرة شـافى فكـأنـه عيسى بن مريم نـاطقـا مثلت لـه قـارورتى فرأى بهـا يبـدوكـه الـداء الخفى كمـا بـدى

ما اكتن بين جوانح وشفساف للعين رضراض الفسدير الصافى

بمسد الالسه وهل لسدين كسافي

يه الحساة بابراً الأوصاف

وهذا حافظ ابراهيم يقول في مدح أطباء مصر أبياتا نعتز بها:

المصر حساك ما بلغت من المني ورفعت رأسيك عنسيد مفتخر النهي ومبددت صوتباك بعبد طبول خفوتيه ومشى بنوك كمسا اشتهيت إلى العلى قيد أقسوا للطب أن يسوا بيه وغيدت ريسوع الطب تحكى جنسية ورأى عليل النيل أن أساته کم فیسسک جراح کسسان یمینسسه قـــد صيــغ مبضعـــه وإن أجرى دمــــا وميوفيق جم الصيواب إذا التسوى يلقى بسميع لايخيون إذا هفت وإذا عضال الداء أيهم أمره كم سل من أيسدى المنسايسا أنفسسا ومطبب للعين يحمىل ميلسمه وكان اثماده ضياء ذره

صدق الرجاء وصحت الأحسلام بين الممالك حيث تحنى الهام فدعا بمافية لك الإسلام وعلى البولاء كمسأ علمت أقساموا فـــــــق الســـــــاك فبرت الأقـــــــام فيه البقراط الحكيم مقالا بهزوا الأسهاة فلم يرعهم سقمهام عنيد الجراحية بلم وسيلام من وحمية فجريحيه بسيام داء العليمال وحمارت الأفهمام أذن وخــــان المبعين صام عرفت خفى دبيبه الإبها خرياء حتى تنطيق الآلام وثني عنسان المسوت وهسو زؤام نـــورا إذا غثى الميـــون قتــــام عيسى ابن مريم فـــانجلى الإظـــلام

ومطبب للطفيل لم تنبت ليه ومطالبه وماله فكم استف وكم أصباب كأنها ومولد عرف الأجنسة فضله كم قد أنبار لهما بحمالكة الحشا ليولا يسداه سطما على أبدانها فيهمو اهنئي

سن ولم يسدرج إليسه فطام غير التضرر والأنين كسسسلم في نظرتيسه السوحى والإلهسام إن أعسرت بسولاهسام الأرحام سبلا تضل المدوكها الأوهسام كرب المخاض وشفها الإيلام فيمثلهم تتفالما تتفالم الخرالايسام

* * *

وأما الأطباء الشمراء فهم أصلا أطباء ، درسوا علوم الطب واحترفوا صناعته ، ولكنهم جمعوا إلى ذلك موهبة نظم الشمر فألفوا فيه الأبيات والقصائد . وتعددت في ذلك مذاهبهم وتقاوتت اجتهاداتهم . فمنهم من ملك عليه الشعر شغاف قلبه حتى طغا على طبه وعلمه ، وحتى أصبح الناس يعرفونه شاعرا قبل أن يعرفوه طبيبا ، وما عهد مدرسة «أبولو» في الشعر الحديث ببعيد ، فقد أسمها طبيبان هما أحمد زكى أبو شادى وابراهيم ناجى . ومنهم من اتخذ من الشعر هواية للترويح عن النفس أو لتزجية أوقات الفراغ ، يكتبه في نفس المعانى وفي نفس القوالب التي جرى عليها شعراء عصره ، وبعض هذا النتاج شعر جيد ، وأكثره كان نصيبه النسيان .

هناك مثلا ابن أبى أصيبعة ، أشهر من أرخ للأطباء العرب وصاحب كتاب ، عيون الأنباء فى طبقات الأطباء ، ، قل من يعلم أنه لم يكن طبيبا ومؤرخا فقط ، بل كان أيضا شاعرا غزير الإنتاج ، وله قصيدة طنانة فى مدح الصاحب أمين الدولة يقول فى مطلعها :

وهناك أيضا ابن دنيال الكحال ، كان طبيبا ظريفا وله دكان كحل داخل باب الفتوح . وقيل أن الملك الأشرف خليل بن قلاوون قبل أن يلى السلطنة أعطاه فرسا ليركبه لأنه كان في خدمته ، وبعد أيام رآه على حمار مكسح فقال : يا حكيم ، أما أعطيناك فرسا لتركبه ؟ فقال : نعم ، بعته وزدت عليه واشتريت هذا الحمار . فضحك منه الأشرف وأعطاه غيره .

وقال ابن دنيال في ذلك شعرا :

میا عیاینت عینیای فی عطلتی قید بعت عبدی وحصانی وقسد

وله أيضا:

يا سائلي عن حرفتي في الوري

أصبحت لا فـــــــوقى ولا تحتى

أق ل من حظى ولا بختى

* * *

إلا أن أكثر ما يعنيني في بحثى هذا هو ذلك النوع من الشعر الذي يودعه الأطباء خلاصة علمهم وتجاريهم ليكون مرجعا لتلاميذهم أو سجلا لعن يأتي بعدهم من الأطباء .

ولقد كنت تعرضت لهذا النوع من الشعر، وأغلبه من بحر الرجز، في محاضرة لي منذ خمسة عشر عاما عن « أرجوزة ابن سينا في الطب $\langle * * \rangle$. ولن أكرر كلامي هنا . فقط أريد أن أنبه مرة أخرى إلى أن نظم الطب وغيره من العلوم كان أمراً شائماً عند المؤلفين العرب ، يسهل عليهم مشقة تلقين التلاميذ ، فطالب العلم يحفظ المنظومة عن ظهر قلب قبل أن يجلس إلى شيخه ، ويقوم هذا بشرح النص والتوسع في استنباط معانيه . وكلنا لا لا كن يجلس بعن النعو ، ولعل بعضنا يحفظ منها أبياتا . كذلك كانت لا بن سينا ألنيته في الطب ، بل لقد أحصت له العراجع سع أراجيز في الطب ، لعل أشهرها تلك التي بدأها ببيئة الجامع المائع في تعريف الطب :

« الطب حفيظ صحية ، يرء مرض من سبب ، في بيدن ، عنيه عرض »

تلك كانت أشهر أراجيز ابن سينا ، بل أشهر الأراجيز الطبية على الإطلاق ، وكانت ملخصا لكتابه الضخم ، القانون في الطب » ، ومرجعاً ميسراً للأطباء قرون عديدة شرحها الشراح ومنهم ابن رشد ، وترجمت إلى اللاتينية والفرنسية والانجليزية – لذلك خصصتها بهجث منفرد نشرته منذ خمسة عشر عاما كما سبق أن قلت .

^(🖈) انظر المحاضرة الثانية في هذا الكتاب .

وأريد الآن أن استكمل ما بدأت ، فأعرض فى إيجاز ما أتيح لى الإطلاع عليه من أراجيز ابن سينا وبعض المنظومات الطبية الأخرى .

نفى أرجوزة ثانية لابن سينا بعنوان « الوصايا الطبية » ، وهى أقصر كثيراً من سابقتها ، يكرر الشيخ نصائحه في الأكل والشرب :

شلائدة فسافهم وقبت المشكلا وثاث سنة الأخير للهسسواء تكفى من الأسقام والمصيبسة فهسسنه نصيحتى لسو تمسع فسإنه الجالب للأسقام

ونفس هذه النصائح فى الأكل والشرب تتردد على لسان كثير من أطباء العرب فأبو الدؤيد العنترى يقول:

فى حفظ قدوته مع الأيسام مساء الحيساة يراق فى الأرحسام واحدر طمساما قبل هذم طمسام أو تسسأكلن بعقب شرب مسسدام شسسساف من الأمراض والآلام

احفسظ بنى وصيتى واعصل بهسا قسدم على طب العريض عنسايسة أقلل نكاحث ما استطعت فيإنسه واجعل طعسامسك كمل يسوم مرة لا تشرين بعقب أكسل عساجسلا إن الحمي عسون الطبيمسة مسمسد

والحكيم سديد الدين المعروف باين رقيقة الشيباني يقول في كتابه « الغرض المطلوب ، في تدبير المأكول والمشروب » :

تسوق الامتالاء وعسد عنسسه
و إكثسار الجماع فإن فيسه
ولاتثرب عقيب الأكسل مساء
ولا تتحركن عقيب أكسسان وقلىل مساء استطمت المساء بمسد
وأحسن صون نفسك عن همواها

إلا أن الشيخ الرئيس ابن سينا يتعرض فى أرجوزته بعد الأكل والشرب لمسائل جنسية شائكة ، تذكرنا برجوع الشيخ إلى صباه :

أكثر من الملبوس في الشتاء واحرص على النصوم مصم النصاء في إلى الأفساعي المصاع عمن جاوزت الخمسيناء أيضا ومن أدركت المتيناء الكن بنت المشر مصم ثمسانية ترد أغصان الشباب الساوية لكن بنت المشر مصم ثمان الشاعن الشباب الساوية يغنياك خداها عن التفاح وثغرها يغنى عن الأقصاد أمسال أخراسا المساعد وعنبر وتحت أبطيها على فمساك أغفر

وأكتفى بهذا القدر من أرجوزة النصائح هذه ، وعلى من يريد التوسع والاستزادة أن يرجم إلى نصها الكامل بمعهد المخطوطات العربية !

أما فى أرجوزته الصفيرة الأخرى المساه « المجربات الطبية » فيصف لنا ابن سينا طريقته الطريفة للوصل بالحب بين شخص وآخر من النظرة الأولى ، فهو يكحل أحدهما بمسحوق الحديد المحروق ، ويكحل الآخر بحجر الهنود الذى يجذب الحديد كالمفتظيس ، وإليك التفاصيل :

منعما مصولا مروقا منعما مصالا دروقا منعما الخاصة الجاذبة الحديد في حرز حصن لا يرى بحسال كالحب أيضا أو لتبليغ الأمال وهو الذي عندك منه مدخر واحقاظ هديت هذه الإقادة وهواك في التو بالا مزيد وجهاك في التو بالا مزيد وجهاك غمال عندا وجهاداً أو قمرا عنداك وقد حرقت منه صدرا

وتتخدد كحدلا حدديداً محرقا ومثلصية من حجر الهنصود وتبدف الصنفين كالكحال حتى إذا احتجت إليه في العصل فياعمد إلى الكحيل الذي في الحجر وتكتحيل منيه بحيب العادة وتكحل المحبوب بالحديديدي فتجادب في المغين منه فيرى

والأرجوزة الرابعة لابن سينا . في صحة الأجساد ، . متوسطة الطول من ١٢٩ بيتا . يهرد في مطلمها نظرية الأخلاط والأمزخة الأربعة في إيجاز محكم كمادته :

يقــول راجى ربـــه ابن سينــا ولم يـــزل بــالله منتمينــا يـاسـائلى عن صحــة الأجــاد امح صحيح الطب بــالإسنــاد أودع فيها الله مرا أبدعه مخلوقة من كافها والنون مخلوقة من كافها والنون كسانت بكون الفلسك المنير كمل بسيط ليس فيه ذائسة قام بها مسان في المصاولات في المصالم المفلي يناط منها الداء أيضا والدوا من كسل جني وكسان أو فساد من كل مسايخلق في الخلائسق من كل مسايخلق في الخلائسق والحيوان مسايخلا ومسايري والحيوان مساخفا ومسايري وكسل داء منسه فهدو آت حكم حكيم مسالنا المنافية

ان استقصات السوجود أربعة عنصاصر محكمة الفنسون المنت فيها حكمة التسدير حسار ورطب يصابي وبساره وبعضه وبعضها في العصال العلموي المسار والمسال والتراب والهسوا أمسرجة مختلفات الجنس من صامت وغيره ونساطسق من معدن ومن نبسات في السوري والساد عي الركسان في الحياة والسياء من سده دواء

ثم يصف بعد ذلك الفصول الأربعة ، وما يستحب فعله وأكله في كل منها :

ما الشيخ في مزاجمه كالطفل كالا ولا العبى مشمل الكهمل ولاربيسع المحوقت كمالفريف ولا الثنا في الطبيع كالمعيف

حتى إذا حاء ذكر الشتاء ، عاد شيخنا الرئيس إلى وصاياه الحسية والجنسية :

البارد الرطب المسي بالشتا الهدواء تأمن على أعضائك لهدواء بالمنافع والتقبيد ل والهراش ولا عجدوز ليس فيها منها منهان فيساء منها والمدارة في نكاحها مبينا فيساء قلدة الصلاح في إذا محموعة في كلمة في كلمة وقد حفظت ما حكى الحكيم وقف للمقراط ويطليم وبالم

وإن تحـل الثيس فى الجـدى أتى

فنم وطيـا واسبـ الفطـان

وضـاجـع النـوة فى الفراش
واحـذر نكـاح حـامـل أو مرضمـه
وكـل من جـاوزت الخمينـا
ايــاك أن تمرف فى النكـاح الحرام فى يـوم شـديـد الحر
فاحمـذره فى يـوم شـديـد الحر
فاحمـه لما أوصيـك فهو حكمـه
فهكـــاما أوصيـك فهم حكمـه
فهكــاما بقراط وجـالينـوس

ثم هناك أخيراً منظومة خامسة لابن سينا عنوانها « كفاية المرتاض في علمي الأبوال والأنباض » . ويبدو من عنوانها مدى ما كان لفحص النبض والبول من أهمية تشخيصية عند الأطباء الدب . نقول فيها :

> الحمدد للمدة الحكيم البسارى وبعدد فسالنبض دليل صدادق وبمدد في الرتبسة القساروره

ثم صلات على المختسار يعرف من الأطب الحسادق أحوالها معلومة مثهورة

ثم يشرع في شرح أنواع النبض المختلفة ودلالتها على الأمزجة :

اعلم بان الدوسوى نبضه وهـ وطروب لل شاهسة ولين ولين ولين ولين ولين وكروب لل من تقهره الصفراء ونبضات و وبس وهـ ومراوب وليس

نيض مريع قد تناهى عرضه والحر فيسه طلب المحمد ويين في المحمد المحمد المحمد واء يسدرك بالراحة عند اللمس والحر والطسول بسمه مخقصق

ويمضى هكذا فى سلسلة من التباديل والتوافيق ، خاصة عندما يتكلم على أنباض الأمرجة المركبة . وأما عن نبض الحامل ، فيزعم أننا نستطيع أن نمرف منه إن كانت تلد ذكا أو أنش :

وإن يكن مع سرعة النبض عظم ثم انظرن النبض من يمناها

فسافت على الأثنى بحمسل قسمد أتم فسسيان يكن أعظم من يسراهسسما كسنا رواه مساهر عن مسساهر

ولا أعلم ما نصيب هذه الملاحظة من الصدق ، ولمن شاء أن يتحقق من ذلك أن يفعل . ثم تأتى فقرة بعنوان « معرفة من يقوم من مرضه بسرعة ومن يطول مرضه ومن يموت ، من النبض » ، وهي تشهد له بدقة الملاحظة وسعة الخبرة :

> المح هداك الله يصادا الفهم أن يكُ بعد خص ضريحات يقف ثم يعدد حصافظكا لمستدوره

مساجرب المساضون أهسل العلم من الصحيسع يسسابني ويختلف ولم يحسسد عن قرعسه ونقره كفياك ربي موجيات المقت م___أمنية من السقيام والضرر النبض في أمراضــــه فـــــلا تخف إن حفيظ المدور على التفصيل قــــد وقف النـــابض دون مين فعن قريب قيد يكسون حتفسه

ولم يسزل كسناك طسول السوقت فهـــــذه الــوقفــــة عنـــــد من خبر وإن تجـــده بمــد أربــع وقف لكن بشرط حفظ _____ لل___دور وإن تجيد بعيد الثلاث قيد وقف لكن يطـــــول مرض العليــــل وان بكن تُعـــــد ضربتين فاحمذر تعاليج من يكن ذا وصفه

ثم ينتقل ابن سينا في هذه الأرجوزة الوجيزة من النبض إلى البول والقارورة . ومرة أخرى يشرح لنا دلالته على الأمزجة المختلفة :

ف____ان بكن ذا حمرة ورقيبة مم شيدة الصفيا وفيه حرقية ودفعهـــا بــاليـــاردات أوجب

فــــالمرة الصفراء فيـــــه تغلب

والزَّيَد الطاافي على القاروه

ولا ينسى ذكر دلالة الزيد ، ودلالة الرسوب :

دليـــل ريـــح في الحشــــــا مخمــــوره

ولوزيه كلون ماعنيه نشا ويختم أرجوزته بذكر الفرق بين بول الآدمي وغيره :

من كل خلط فيه يضفي للحشا

فسماليسول من جنس الحمير كسميدر كسمأنسيية بمن مسيداب قسمدر وكأنه يحذر الأطباء مما قد يتعرضون له من تمويه عندما يقدم لهم بول الحيوانات على أنه بول آدمى ، وهي خدعة مشهورة في طب القدماء .

وهناك أيضًا من الأطباء المتأخرين أحمد بن صالح الدرعي الذي عاش في القرن الثاني عشر الهجري ، وله منظومة طويلة في المعالجات والأدوية ، نقتطف منها ما يلي :

فليجتنب منسسه أمسورا تعتبر ومثلب برد شهديد مستقر وكثرة الجماع يسا إنسان

ومن يرد دوام صحــــة البصر أولهـــا حر شــديــد مستمر والريح والفيسار والسدخسان

وكثرة البك اجتنب واحتنين المبخرات كيالبصال ووجمع الأسنسان إن تبسما والخيل إن سخن نيافيع لهيا وشف___ة الفم إذا م___ا كـــاتت ينفيح فيهكا مصطكى مراب يـــامن بـــدا بفســـه بخـــار عالجاء بسالتوم والقرنفال ودم على أكليب عنيد الريسق ويت الصياء عنصد كيل النصاس احفيظ رعياك الليه بيت السداء فيانيه إن امتيلا هياج البيلا اباك إياك وإدخيال الطعيام وخير مايحقظ صحة البدن ويهض الطعمسام بعممد الأكسل

وسهرا دخــــول حمـــام رطب ولا الـــــــــذي يبرق فهـــــو يشرط والقبول والعبدس وفيمسا قسد حصل طبيسخ العفص صبسه وشسدا مضضية بيه إذا ميسابلهسيا يها شقوق كلما استبانت ملطح عليها يا مصاب عنــــد الكـــلام ترك ذاك عــــار اسحمميق وجير واعجنن بعسممل كناك عند النوم ياصديقي في معيدة الإنسيان يسأنساس من أن ترهقه بالامتلاء منيه على المرء وجرب واعقبلا على الطعام قبل هضم بالتمام جــوع يصــون البيت من كــل وهن خمية أشياء بهنا الفعل ك___زرة خضرا ، قرنفيل حليل

ونستطيع أن نضيف إلى الخمسة التى ذكرها طبيبنا الراجز هذا لهضم الطمام ، سادسة هى القهوة . ولقد جاء وقت أثارت القهوة فيه جدلا حاميا من الوجهتين الصحية والشرعية ، ذمها البعض بأنها تسبب الأرق والإدمان ، وشبهوا التنبيه الذى تحدثه ، وما يصاحبه من النشاط وكثرة الكلام ، بما تفعله الخمر في أول السكر :

> اعلم بـــان القهـــوة المشهـــورة حتى حفــا جفــون أهلهـــا الكرى ولايطيــق الصبر عنهـــا الشـــارب أو يمتريـــه غنهــا وكريهــا أو تعتريــــه كثرة الكــــلام فـــلا يــزال مغرمـــا بحبهـــا

ولكن القهوة لم تعدم من يدافع عنها ويبرئها من تهمتي الأذي والحرام :

___أنه___ا من جملية الحسلال اعلم على طريق الإجمال مسكرة وأن فيهـــــا نشــــوة أميا إدعاء الخصم أن القهسوة لنـــا على بطــلانـــه دلائــل فسذاك بسالإجمساع قبول بساطل تفعيل ضيد هينده النحرمينة بيل صح أن القهيوة المكرمية وكسل مسسارام يهسسنا المره حصسل من طرد نـــوم وفتـــور وكســال أو درس قرآن أو استفيينادة من عميل أو ذكر أو عبادة وإنميا يعرفها الحكيم بيل نفعهيا وفضلها عظيم وتمنيع الطرف من الإغفى

Finally, a few words about filariasis. This was mostly encountered as elephantiasis usually of the lower limbs, and as such was always confused with and included among diseases caused by varicose veins. Naturally, neither the parasitic etiology nor the lymphatic pathology was ever suspected. Little in the way of treatment could be recommended, and the condition was usually considered hopeless.

(١) داء القيل

fern". "Suppositories are more likely to act as vermifuges than vermicides, and are more suitable for small worms in the rectum. These may be killed by salt suppositories or enemata, or more effectively still by pertroleum¹ or tar² supositories". For these tiny worms, Ibn Sina also recommends an unusual treatment: "a piece of salted fatty meat, to which a thread has been fixed, is inserted into the rectum and left for an hour or so, then pulled out after the worms had clung to it, and the procedure repeated several times". Many physicians remark that severe muscular exertion and fatigue facilitate the elimination of worms, even without preliminary anthelmintic treatment.

An account of Arab helminthology will not be complete without reference to two other non-intestinal worms, Dracunculus medinensis (Medina Worm) and Filaria. Medina Worm3 was described at length by most Arab medical texts, including ar-Razi's "Continens" and Ibn Sina's "Canon". As indicated by its name, the disease was common in Medina, but was also seen in Mecca, Samarra, Khozestan, Upper Egypt, India and other tropical countries, and was associated with the drinking of contaminated water. The very nature of the disease was doubtful, "its verminous movement under the skin", writes Ibn Sina "resembles that of an animal, as if it were acutually a worm;... others believe it to be a decayed and thickened nerve fiber,... while Galen admits he has never seen it, and has little to say about it". As many as 40 or 50 sites may be affected in a single patient, reports Ibn Sina, but commonest sites are the legs, thighs and flanks, less often the wrists. "A pustule appears on the skin; swells up, then ruptures, and out comes a blackish-red thing which elongates and elongates, and may cause itching and severe pain, particularly if it is broken up". To get it out intact, its emerging head should be rolled gently and patiently, day after day, over a weighty object, e.g. a piece of lead. Massaging the affected site with warm water accelerates its extrusion. If it is broken up, the residual track should be incised and dressed as an abscess. In general, extraction of the worm is easier in lean, muscular individuals than in obese ones.

⁽١) التقط الأبيض

⁽٢) القطران

⁽٣) المرق المديني أو المدني

As to the treatment of intestinal worms, prevention is first advised through avoidance of such foods as would favour the development of these parasites, together with regular cleansing of the bowel. "The worms themselves should be killed by agents which are lethal to them but not to the host. Once dead, the worms should not be left for long in the bowel, lest their disintegration products become toxic to the patient, and they should be eliminated by a purgative". The list of anthelmintics used by Arab physicians is long and varied, and the following table cites only a few:

myrtle	آس	fern	سرخس
cuscuta	آفتيمون	Chinese cinnamon or	سليخة ا cassia
absinthe	افسنتين	wormwood	ثيح
anise (آئیسون (یا نس ون	aloe	صبر
camomile	بابونج	thyme	صعتر – زهتر
lupine	ثرمس	cardamon	قردمانا
garlic	ثوم	safflower	قرطم – عمقن
Ipomoea	حب النيل	centaury	قنطار يون
basil	حيق	celery (seeds)	كرفس (يڏور)
colocynth	حنظل	cumin	کبون
peach (leaves)	خوخ (ورق)	natron	نطرون
pomegranate (skin)	رمان (قشر)	mint or peppermint	نمنع أو نمناع
Indian oak	ساج (نحاتة)	endive, chicory	هندياء

Most of these agents are administered orally in liquid form, "and should then be given on an empty stomach". Alternatively, "the patient may be kept on milk and liquid diet for two days, and is given the anthelmintic on the third day, preferably after chewing a little grilled meat (Kebab), for this will make the worms more eager to absorb intestinal chyme and, with it, as much of the vermicide as posible". Other routes of administration include rectal enemata, suppositories, ointments and paints applied to the abdominal wall. "Flat worms are more resistant to treatment than round ones, and tend to recur after 2 or 3 months. This is probably due to their lower location in the bowel, far from drugs given per os. It may also be due to their coating by protective layers of mucus, or to their encystment These flat worms should be dealt with by more potent agents like

phlegm (mucus) in the intestines, the result of indigestion or the intake of uncooked meat, legumes or fruit. The size and shape of worms are determined by the part of the bowel in which they develop. Thus long worms originate in the upper intestine, where moisture is abundant and the stay is lengthy; small tiny worms, on the other hand, develop in the rectum where moisture is concentrated, and foecal expulsion will not allow them time to attain a large size. In between these two extremes originate the round and flat worms, usually in the colon and coecum. Long worms, developing high up in the bowel, may find their way to the stomach and be vomited. Small and flat worms are more readily released through the anus, being close to it and not firmly clinging to the bowel wall.

The origin of intestinal worms remained the subject of much speculative debate till the latter part of the 18th century. Some believed them to originate from accidentally swallowed free-living organisms such as leeches or fish. Others upheld the view that worms were inborn, and cited their occasional occurrence in infants as a case in point.

However, it was in the clinical description of the symptoms and signs of parasitic infestation that Arab physicians made their most significant contribution, giving accurate and detailed accounts of their various manifestations and complications. Intestinal worms are commoner in children and young people than in the elderly, and their symptoms are often worst in the evening and at bedtime, when they readily pass through the relaxed anus. During fevers, worms are often discharged with the stools, and this may indicate a grave prognosis, particularly if the worms are passed dead. Severe hunger, excessive salivation, restless sleep, teeth grinding and ill temper are all described as common symptoms. Loss of appetite, halitosis, epigastric pain, abdominal colic and distension, diarrhea and offensive motions are frequently complained of. Long worms may be vomited, and perianal irritation and itching are highly suggestive of the small, tiny ones. Symptoms of worm infestation are not limited to the gastrointestinal tract; pale complexion, jaundice, chest oppression, dry cough, palpitation and a weak pulse are not uncommon, and in severe cases there may be fainting and epileptiform convulsions.

Parasitic Diseases in Arabian Medicine

A limited knowledge of certain human and animal parasites is on record since antiquity. Ectoparasites such as lice and fleas, and common intestinal worms such as Ascaris, tapeworms and pinworms were too obvious to escape notice. Guinea worms (Medina worms) were mentioned by Greek writers as common among peoples in the Red Sea area, and are believed by some to be identical with the "fiery serpents" of the Israelites.

In absence of a proper science of biology, and long before the invention of the microscope and the advent of the germ theory, medieval parasitology was largely confined to descriptive accounts of morphology and symptomatology, and to empirical therapy.

In his Canon of Medicine, Ibn Sina (Avicenna) classifies intestinal worms into 4 categories:

1.	long, large worms, or "so	erpents''	الطوال العظام (الحيات)
2.	round worms		المستدير ه

3. flat worms (حب القرع)

4. small, tiny worms (دود الخل)

Life cycles were, of course, completely unknown, and worms were believed to originate by spontaneous generation. In this respect, it is interesting to follow the current argument: Of the four bodily humours, yellow bile is too "hot", and black bile too "dry" to generate the moist and soft worms, and blood is too precious to be wasted for that purpose, and does not gain access to the bowel lumen anyway. Worms originate from excessive accumulation of putrid

^{*} Lecture given at the International Congress of Chemolheropy, Cairo, October 1986.

an elaborate and sophisticated procedure. Surgery did not, however, receive much attention from medieval doctors, and was always considered inferior to internal medicine. Abul-Qassim az-Zahrawi was an exception, he was undoubtedly the greatest surgeon of Islam. He wrote a separate treatise on surgery in which he described and illustrated about 200 surgical instruments, many of which were of his own invention. He removed froeign bodies from the gullet and ear, extracted barbed arrows stuck in the throat or below the eye, cut for stones in the baldder and urethra describing for the first time the lithotomy position, performed tracheotomy, devised various obstetric dilators and forceps, and was a pioneer in oral and dental surgery.

More could be said of other aspects of Arabian medicine, including for example its insistence on-high ethical standards, and its concern for the poor as evidenced by the widespread establishment of first-class hospitals for the free admission of patients, but space and time will not allow. I hope my sketchy outline has served as a preliminary introduction.

resembles Ibn-an-Nafis' so strongly that one can hardly reject a direct influence. Following on Servetus, Giovanni de Valverde and Realdo Colombo, both in the middle of the sixteenth century, described the lung circulation similarly, and after another eighty years the Englishman William Harvey succeeded in 1628 in proving that the blood flows in a complete circle. But in his account too, one problem remained unexplained, namely, the transfer of the blood from the arteries into the veins. It was the microscope that first allowed Marcello Malpighi in 1661 to see the capillaries in the lungs and in the bladder of the frog. Only in this way was the last gap closed, so that the circulation of the blood was proved to be uninterrupted.

Considering therapy, this was again dictated by the four humours theory. Since disease was the result of a disturbance of their balance. treatment consisted in an attempt to restore this balance by applying measures and using drugs possessing the opposite effect. Restoration of health could often be achieved simply by a change of life style, or by due observance of the air conditions and the change of the seasons, so that instead of unclear and misty air the patient is advised to breathe clear air that purifies his pneuma. Arab doctors were aware of the double-edged nature of drugs, and always preferred the use of dietetics whenever possible. Drugs were differentiated into simple and compound. The materia medica of the Arabs was largely derived from Dioscorides, but original contributions were made by Ibn-al-Baytar. Texts on Materia Medica described the medicines found in their raw state in the mineral, vegetable and animal kingdoms, their treatment and everything relating to the preparation and preservation of the drugs. The indications and dosage schedules were also treated with great care. Fundamental concepts such as "potentiation" were discovered, and more pleasant forms of administration such as pastes. powders, sherbets (sorbets) and gilded pastilles for masking badtasting medicines were elaborated. Some present-day medicinal herbs such as ginger, gentian and rhubarb can be traced right back to medieval Arabian pharmacology. The same may be said of metal preparations, e.g. mercury, white lead, quicklime, copper salts and many other agents for internal and external use. Venesection was practiced very freely, alomst for the treatment of every ailment. It was

It was, however, a later Arab physician who made the real breakthrough in the concepts of medieval cardiology. This was Ibn-an-Nafis, who practiced and taught medicine in Damascus and Cairo and died in 1288. Ibn-an-Nafis wrote several commentaries on Hippocrates, but he is chiefly known for his "Al-Mujiz", an epitome of Avicenna's "Canon" which was widely known as a practical handbook. He also commented on Avicenna in a larger work, and here he mentions how the blood in the right ventricle is refined so that it was prepared and ready to be mixed with the air:

"When the blood has been refined in this ventricle, it must reach the left ventricle where the pneuma (ar-ruh) is formed. But between these two ventricles there is no passage because the substance of the heart is here compact (musmat). In it there is neither a visible passage, as some suppose, nor an invisible passage which would serve to carry the blood through, as Galen thought, because the pores (masamm) of the heart are closely placed here and its substance is firm. Thus this blood, when it has been refined, must certainly reach the lungs by the arterial vein, so that it can spread out in their substance and mix with the air, so that its finest constituents can be clarified, and so that it can then reach the venous artery, and from there the left ventricle".

In these words Ibn-an-Nafis described for the first time the pulmonary circulation. Several Western historians of medicine believe that he gained his knowledge not on the basis of systematic physiological research but by plain logical deduction derived from knowledge about the impenetrability of the septum. They base their argument on the fact that dissection of human cadavers was forbidden on religious grounds. However, there is ample evidence to suggest that Ibn-an-Nafis did practice dissection secretly. In this respect, it is noteworthy that he was also the first to point out that the nutrition of the heart was derived, not from the blood in its cavities, but through special blood vessels penetrating its muscle wall, i.e. the coronary vessels.

Unfortunately, Ibn-an-Nafis's discoveries received little attention in the Islamic World. Almost three centuries later, the Spaniard Michael Servetus published his book "Christianismi restitutio" in 1553, in which he gives a presentation of the pulmonary circulation which Such was the theory of the structure and function of the cardiovascular system that dominated medieval Arabian cardiology. To understand it we must free ourselves completely from what is taught today. It was the natural corollary of the teleological rationalism and schematization that characterized the theology and scholasticism of the Middle Ages. By modern empirical standards it was a real straitjacket for medical thought. Rigid and artificial as it was, it did not however prevent the keen observers of Arabian medicine form recording some of the most interesting clinical reports. Consider for example this case history from Rhazes' "Continens'":

"I was consulted by a man who complained of palpitation of his heart within his chest. When I laid my hand on his left mamma, I felt a pulsation of his aorta so violent as I had never observed before. When he stretched out his left arm to show me his basilic vein, the pulsation of his brachial artery was equally violent, so that it was visible, the flesh being raised and sinking in a regular fluctuation. He informed me that he had been bled from his basilic vein without any useful result. His condition as regards the pulse is the same as in asthmatic patients who have an emphysematous distension of the chest, which is not able to inhale the breath sufficiently".

This case of Rhazes is quoted very often; Meyerhof believes it was a case of aortic regurgitation; the late Prof. Kamel Hussein considers also the possibility of a traumatic aneurysm or arteriovenous fistula with a water-hammer pulse.

Avicenna, the other great name of Arabic medicine, devotes an entire chapter in his encyclopedic "Canon of Medicine" to a description of the pulse and its clinical significance. Rate, rhythm, volume, force, tension - are all dealt with at length, and a wide range of arrhythmias is described in detail, including premature beats, pulsus bigeminus, dicrotism, paroxysmal tachycardia and atrial fibrillation. It is really interesting how Avicenna could squeeze all this information about the pulse in twenty lines of rhyme in his famous "Poem of Medicine", in which the entire "Canon of Medicine" was summarised in just over a thousand lines as an aid to his pupils.

qualities and their disposition. The ideal person had the ideally proportioned mixture of the four; a predominance of one produced a person who was sanguine, phlegmatic, choleric, or melancholic. Each of theses temperaments had specific characteristics. Health required an equilibrium between the four humours (eucrasia) and it was the physician's task to restore this equilibrium whenever it was disturbed by disease (dyscrasia). There was even considered to be some sort of analogy, and probably interrelation, between the four humours of man (the microcosm) and the four elements of the universe (the macrocosm): fire, water, earth and air, as formulated by Empedocles. In addition to the humours, Galen also believed in what he called the "pneuma"- a material but very subtle component carried by the blood and responsible for guiding many body processes.

This, in brief, is the basic, general doctrine underlying Galen's physiology. Galen's anatomy was largely based on the dissection of lower animals, particularly the African monkey, form which he made inferences concerning human anatomy. He described the valves of the heart, and observed the structural differences between veins ad arteries. One of his most important demonstrations was that the arteries carry blood, not air, as had been taught for 400 years. Galen did not discover that the blood circulates. According to his view, the most important organ in the vascular system was the liver, where blood was formed from the chyle of absorbed food, and where the veins originated. Blood vessels carried the blood out to the periphery of the body where it was transformed into flesh. He accounted for the large amount of blood in the aorta by suggesting a passage from the right to the left ventricle of the heart through minute invisible pores in the septum that separates them. The two ventricles pulsate in unison, but the left one does so more strongly because it contains a greater amount of blood, "animal spirit" and "innate heat". The right ventricle contains only blood, and only in a small amount. The function of the heart consists in the fact that it is the storehouse and source of the "innate heat" by which life is maintained, but it was not realized that it was a mechanical pump. The movement of the blood and the pneuma in the two vessel systems is unidirectional, centrifugal and tidal.

THE CARDIOLOGY OF ARABIAN MEDICINE

Medieval Arabian or Islamic medicine offers a very colourful and varied picture. In addition to tribal traditions of the Arabian peninsula, there were influences from Syria, Mesopotamia, Persia and India. The unparalleled expansion of Islam created within a century an empire that extended from Spain to India. Contact with the West, and especially with Hellenism was inevitable, and eventually led to an active movement of translation, sponsored by the khalifs and wealthy patrons, in which major works of Greek philosophy, science and medicine were translated into Arabic. Of all the Greek doctors, Galen was for the Arabs by far the most significant, and Hippocratic tradition only followed in his shadow. From Galen came the teleological thinking that sought to recognize and explain each organ and each natural process in terms of its purpose, and to Galen can be traced back that rationalism that has left its impress on most Arabic writings. This is not to say that the Arabs were uncritical; there were indeed some cases in which individual doctrines of Galen were questioned, but the general Galenical system was usually accepted as perfect and final. This system was based largely on "The Four Humours Theory". According to this theory, the body has four cardinal fluids or "humours": blood, phlegm, chole (yellow bile) and melanchole (black bile). The variant mixtures of these humours in different persons determined their "temperaments", their physical and mental

Cecture given at the 11th Annual Meeting of the Egyptian Society of Cardiology, Cairo, February 22, 1984.

Table (3)

The Alexandrians الاسكندرانيون

الميوس طاليوس Stephanus المطلق المعلق المعل

Table (2)

الستة عشر لجالينوس

١٥ - حيلة البسسرء ١٦ - تنبير الأصحاء

Galen: 16 books

15) Methodus Medendi 16) De Tuenda Sanitate

1) De Sectis	١ – الفرق
2) Ars Medica	٢ الصناعة (الصفيرة)
غير) De Pulsibus ad Tirones	٣ - إلى طوثرن في النبض (النبض الص
4) Ad Glauconem de Medendi Methodo	٤ إلى اغلوقن في التأتب، لشفاء الأمراه
5) De Ossibus ad Tirones De Musculorum Dissectione De Nervorum Dissectione De Venarum Arteriarumque Dissection	 ه - المقالات الخيسة في التشريح (ع)
6) De Elementis Secundum Hippocratem	٦ - الإسطقسات (على رأى أبقراط)
7) De Temperamentis	٧ – المـــــزاج
8) De Facultatibus Naturalibus	٨ - القوى الطبيعية
9) De Causis et Symptomatibus	٩ - العلل والأعراض
10) De Locis affectis	١٠ - تمرف علل الاعضاء الباطنة
11) De Pulsibus	١١ - النبض الكبير
12) De Typis (Febrium)	١٢ – أصناف الحميات
13) De Crisibus	١٢ – البحــــران
14) De Diebus Decretoriis	١٤ – أيام البحران
SEV Mark adva Madandi	H =1

Table (1)

Hippocrates: 4 books الأربعة لايقراط

Conversely, this reliance on the summaries, and in due course on summaries of the summaries, to the neglect of the original works, was criticised by many later Arab writers. I will finish by quoting one of these at some length. Ibn Jumai, a physician at the court of Sultan Saladin, wrote his "Epistle on the Revival of the Art of Healing" in 1180. A manuscript of this was published and commented upon by Max Meyerhof, from whose translation I am quoting. Says Ibn Jumai: "As none of the Christian Kings any longer felt a desire to promote the teaching of medicine, or to patronize its students, and the people found the books of Hippocrates and Galen too lengthy, they were attracted by various manuals, compendia and summaries... such as those of Oribasius and Paulus (of Aegina). The prominent physicians of Alexandria began to fear that the art (of healing) might become extinct, and therefore confined the course of instruction in medicine to twenty books: sixteen of Galen and four of Hippocrates... Then they decided that one should begin the study with the first four of the sixteen books of Galen, for they contain that part of the medical art which, if mastered by the beginner, will enable him to practice some medicine on his own responsibility. This practice gives him a certain satisfaction, and makes it possible for him to earn some money straight away, if he is in need of it, which may help him to continue the study... But on the whole, none of the Alexandrians who confined themselves to the teaching of the twenty books, and none of the authors who composed manuals or summaries, intended that one should restrict oneself to them or considered them sufficient, unless it was to arouse curiosity and to stimulate an interest in the perusal of the original works".

The message: DON'T CONFINE YOURSELF TO SUMMARIES. GO TO THE ORIGINAL WORKS!

 ⁽١) و الرسالة الصلاحية في احياء العلوم الصحيه = لابن جميع

It was the Arab physician, and the greatest translator of all time, Hunain Ibn Ishaq and his group of Nestorian Christians who, working mainly at Dar al-Hikma in Baghdad, introduced these works and many others to the Arab world in the ninth century A.D., and so paved the way for the domination of Arabic medicine by Galenism, Hunain (809-877 A.D.) lived at Baghdad during the reigns and partly at the courts of ten Abbasid Khalifs. In his message to Ali Ibn Yahya, which is a partial autobiography,(1) Hunain enumerates 129 Galenic works with a short analysis of their contents and mention of the existing Syriac and Arabic versions. He states that the first twenty were the books to the reading of which the students of the medical school at Alexandria were confined. "They used to read them in the order which I have followed in my list. They were accustomed to meet every day for the reading and interpretation of one of the standard works... Concerning the remainder of books, they used to read them everyone for himself".

The influence of these Alexandrian Summaries on the development of Arabian and medieval medicine in general was decisive. Many authors believe that the Arab physicians did not avail themselves initially of Galen's original work because its prolixity and partial contradictions would have made it difficult to produce a coherent and consistent theoretical structure; rather they went back to the Summaries in which the task of unifying and harmonizing Galen's theories already seemed to have been achieved. As to Hipporcrates and his difficult and often obscure writings, these were simplified by "dressing them up in the spirit of Galen".

As emient a physician as Ali Ibn Ridwan, who practiced in Egypt during the 11th century, complained of the ignorance of his contemporary colleagues and demanded thorough instruction in Greek medicine before starting practical medical training. For this purpose he recommended the "twenty books" of the Alexandrian School⁽²⁾.

⁽ ۱) د رسالة حنين بن اسحق إلى على بن يحي في ذكر ما ترجم من كتب جالينوس يعلمه ويعض ما لم يترجم : (۲) كتاب د النانع في الطب ۽ لعلي بن وضوان

Hippocrates and Galen and to transform them into compendia for teaching purposes. A selection of four works by Hippocrates (Table 1), and sixteen by Galen (Table 2) - the so-called "Summaria Alexandrinorum" or Alexandrian Synopsis - formed the official curriculum for medical study at the school. The compilers and editors of these compendia were probably several Christian Greeks, but the names of only seven of them are known from Arabic sources, (Ibn Butlan, Ibn Ridwan, Ibn Abi Usaybia, etc.), who refer to them collectively as "The Alexandrians" (Table 3). One of these, John the Grammarian (Philoponus), is particularly notable, for he was an influential Christian philosopher, theologian and literary scholar, and is said to have witnessed the conquest of Egypt by Amr Ibn Al-As.

These compendia or synopses constituted the medical curriculum not only at the Alexandria school, but the same curriculum was reproduced at the other rival medical school of Jundi-Shapur in South-West Persia. This latter school was founded by the Sassanid King Shapur II in the fourth century A.D. under the direction of a Greek physician, Theodosius, It developed considerably in the next centuries when Greek philosophers form the Academy of Athens and Nestorian scholars from Edessa, expelled by the intolerance of Byzantine emperors, sought refuge in Persian territory, and the school became the convergence point of Greek, Persian and Indian learning. Teaching and writing at Jundi - Shapur were largely in Syriac - a late eastern Aramaic language. Syriac versions of Galen's and other Greek works were prepared for the use of Syriac-speaking students. Many of these translations were made by Sergius of Rashayn (1), a Jacobite Christian who had studied medicine and Greek at Alexandria, but were later revised or supplanted by new versions prepared by the famous translator Hunain Ibn Ishaq and his companions. This translation from Greek into Syriac preceded the preparation of Arabic versions, but went on for some time side by side with translation into Arabic.

(١) مرجس الرأس عيني

Aurelius. It is not possible, nor is it intended here to give a detailed account of his life and work, but a sketchy outline may help to appreciate how Galenism dominated all medieval and Renaissance medicine and how, of all the Greek doctors, Galen was for the Arabs by far the most significant, whereas Hippocrates, to quote Ullmann, "only came to the Arabs trailing behind Galen". Galen acknowledged his debt to Hippocrates and followed the Hippocratic method, accepting the doctrine of the humours. He laid stress on the value of anatomy, and he virtually founded experimental physiology. Dissection of the human body was at that time illegal, so that he was forced to base his knowledge upon the examination of apes and pigs. Galen recognized that the arteries contain blood and not merely air, and showed how the heart sets the blood in motion in an ebb and flow fashion, but he had no idea that the blood circulates. Galen was a voluminous writer, not only in medicine but also in philosophy and philology, for he believed that a good physician must also be a philosopher, and wrote an essay on that subject, he himself being an eclectic. By summarizing all previous knowledge and adding his own, Galen provided medicine with a comprehensive system of theory and practice, and remained for 14 centuries the undisputed authority from whom no one dared to differ.

Also associated with this Graeco-Roman and Byzantine period is a number of lesser names: Celsus, Dioscorides, Oribasius, Rufus of Ephesus, Aetius of Amida, Alexander of Tralles, Paul of Aegina, and many others whose contributions to the history of medicine, immensely valuable though they are, are beyond the scope of this paper.

After the conquest of Alexandria by the Arabs in 642-46, the medical school remained in existence until the time of Umar Ibn Abd al Aziz about 720, though now possessing only a shadow of its former glory. This decline was ascribed by Muslim writers to the neglect of the Byzantine emperors, whose hostility to the heathen philosophers of Alexandria and Athens was well known. The Greek language was probably still in use at the school for teaching and writing, even under Muslim rule. The medical works of Galen were established as the recognized authority. However, the Alexandrian Greek physicians of this later period were only compilers, busy to summarize the works of

bladder). He distinguished nerve trunks from tendons and blood vessels, and classified them as motor or sensory. Apart from his work on anatomy, Herophilus also wrote treatises on dietetics, midwifery and ophthalmology, and is reputed as first to count the pulse, for which he used a water clock. Unfortunately all his works were lost in the destruction of the library of Alexandria, but his accomplishments were known through the writings of Celsus and Galen.

The other great figure of the early Alexandrian school of medicine is Erasistratus. Born on Chios (Ceos), an Aegean island, he practiced and taught in Alexandria, and is regarded by some as the founder of physiology. He is known especially for his studies of the circulatory and nervous systems. He was the first to describe the valves of the heart, including the tricuspid, which he named. He also studied the brain, observing the convolutions, describing the ventricles in detail, and distinguishing motor from sensory nerves, but thought that the nerves were hollow tubes containing fluid. He was a believer in pneumatism, according to which life is associated with a subtle vapour called the "pneuma", or spirit, which pervades the body to produce movement and life. He thought that disease was due to a "plethora", or excess, of body fluids, especially blood, but he rejected excessive bloodletting and other violent remedies, advocating prevention instead of cure. He was the author of many books, all lost.

Under Roman supremacy Alexandria became the largest provincial capital of the empire, with a population of about half a million inhabitants, and its influence spread to other intellectual centres such as Syracuse, Rhodes and Antioch. Alexandria continued as a centre of medical teaching, and medical knowledge remained predominantly Greek. Gradually, however, Greek doctors began to concentrate in Rome, and Alexandria was moving in the direction of theology and philosophy till, under the Byzantine empire, it became a center of Christianity and a patriarchate.

The most illustrious figure in the medicine of this Graeco-Roman and early Christian era is, of course, Galen. Born in Pergamum, he studied at Smyrna, Corinth, and Alexandria, and began practising in Rome in 164 A.D. where he joined the court of the emperor Marcus

scholarship was encouraged by his successors, Ptolemy II Philadelphus and Ptolemy III Euergetes. Many scholars and men of genius were attracted to Alexandria, and a period of literary and scientific activity set in that made Alexandria for centuries the focus and center of Greek culture and the intellectual capital of the Hellenistic world, backed as it was by the greatest library of the ancient world. It is prbsably true, as some authors noted, that the Egyptian element seems to have been absorbed in the Greek atmosphere, so that "Alexandria was the heir of Athens rather than of Heliopolis" (De Lacy O'Leary), but it is also equally true that the Greek world of Alexandria lost the exclusiveness which had marked Athenian thought. Acting as the hub of commerce and communication between the classical and the Arabian and Indian worlds, it took on a cosmopolitan character and showed a marked leaning towards oriental thought. This Alexandrian Age, as it is called, continued under Roman supremacy until the 4th century A.D., and endured, in a weaker form, until after the Arab conquest in 642-46 A.D.

Many great names (Archimedes, Euclid, Strabo, Ptolemy, Eratosthenes, Apollonius, Nicomachus, Aristophanes, Aristarchus, Theocritus - to mention a few), and many influential schools of thought e.g. Neo-platonism and Gnosticism, are associated with Alexandria, but we are concerned here with Alexandrian medicine and the Alexandrian medical school.

As early as the 3rd century B.C. a great medical school was established at Alexandria and became particularly famous for its anatomical studies. Of its teachers two were most distinguished: Herophilus and Erasistratus. Herophilus was born at Chalcedon in Asia Minor, but spent the greater part of his life in Alexandria. Often called the father of anatomy, he pioneered in the dissection of the human body, making over 600 postmortem examinations during the single brief period in Greek medical history when the ban on human dissection was lifted. He prepared a systematic outline of anatomy which remained a reference for several centuries. His chief contributions were his careful descriptions of the brain, eye, liver, pancreas, salivary glands and genital organs of both sexes. He described and named the duodenum (12 finger breadths) and the prostate (guardian of the

elements - fire, air, earth, and water. It was this and similar concepts that led to the doctrine of the four bodily humours: blood, phlegm, choler (yellow bile), and melancholy (black bile) - a doctrine that dominated all medical thought throughout ancient and medieval times.

With the advent of Hipporcrates, said to have been born in the year 460 B.C., a new era in the history of medicine began. Little is known of his life, and there may in fact have been several men of the same name. Again, Hippocrates may have been the author of only some, or none, of the books that make up the Hippocratic Collection (Corpus Hippocraticum). Whether Hippocrates was one man or several, and whether the corpus was the product of one pen or the remains of the library of the Hippocratic school at Cos - is immaterial, for both the man and his writings have definitely helped in freeing medicine from superstition and myth, and starting it on the solid ground of observation and logical reasoning. His "Aphorisms" embody a code of teaching and principles that are surprisingly modern: "Life is short, and the art long; opportunity fleeting; experiment dangerous, and judgment difficult". He aspired not only for high scientific and rational stands in the practice, but for equally high ethical and moral codes to guide this practice. Notable in this respect is his "Oath", which has been taken by physicians for more than 2000 years. Hippocrates also wrote on "Epidemics", on "Airs, Waters and Places", on "Regimen", on "Prognosis", and many other treatises.

This period of Greek history is also associated with the name of Aristotle, the first great biologist, whose work was of inestimable value to medicine. A pupil of Plato at Athens and tutor to Alexander the Great, Aristotle studied the entire world of living things, laying the foundations of comparative anatomy and of embryology.

When Alexander the Great died in 323 B.C., his empire was divided amongst his generals, and Egypt was secured by Ptolemy I (Ptolemy Soter), and remained in the hands of the Ptolemaic dynasty until it was taken over by the Romans. Ptolemy Soter made Alexandria his capital and there founded the famous Library and the Museum, a kind of academy of arts and sciences. These were greatly enlarged and

The "Alexandrians" and their

Twenty Books

Three big names are associated with Greek medicine, and represent three successive periods of Greek history; the names are Asclepius, Hippocrates and Galen, and the periods are the Archaic, the Classical, and the Hellenistic.

Asclepius, Greek mythology tells us, was the god of medicine. Son of Apollo, and father of two daughters, Panacea and Hygieia, he was worshipped in hundreds of temples throughout Greece, the remains of which may still be seen at Epidaurus, Cos, Pergamum and elsewhere. These temples were the prototype of modern health resorts, with diet, baths and exercises forming the main lines of treatment. Sick persons, led by the priests or Asclepiads, went through a healing ritual known as incubation, or temple sleep. They lay down to sleep in the dormitory, and were visited in their dreams by Asclepius or by one of his priests, who gave advice. In the morning the patient often departed cured.

The transition of Greek medicine from myth and magic to science and reason was mediated by the early Greek philosophers rather than by the priests of Asclepius. During the eighth to the fifth centuries B.C., a group of Pre-Socratic philosophers known as the Ionian Philosophers introduced new concepts to explain the causes and reasons for the strange ways of nature. Eminent among these were Thales, who claimed that all matter and life originated from water; Pythagoras, with his emphasis on the importance of numbers; and Empedocles who set forth the view that the universe is composed of four

Lecture given at the International Symposium on the Legacy of Ancient Alexandria, Alexandria, March 27, 1986.

سورة النقرة (٢) الآبة ١٣٦

ء قولوا آمنا بالله وما أنزل إلينا وما أنزل إلى ابراهيم ولماعيل واسحق ويعقوب والاسباط وما أوتى موسى وعيسى وما أوتى النبيون من ربهم لا نفرق بين أحد منهم ونحن له مسلمون »

Surah 2, Verse 136

"Say: We believe in Allah and that which is revealed unto us and that which was revealed unto Abraham, and Ismael, and Isaac, and Jacob, and the tribes, and that which Moses and Jesus received, and that which the Prophets received from their Lord. We make no distinction between any of them, and unto him we submit."

سورة العنكبوت (٢٩) الآية ٤٦

. ولا تجادلوا أهل الكتاب إلا بالتي هي أحـن . إلا الذين ظلموا منهم ، وقولوا آمنا بالذي أنزل إلينا وأنل الكم. ، والينا واليكم واحد ونحن له مسلمون »

Surah 29, Verse 46

"And argue not with the People of the Scripture unless it be in (a way) that is better, save with such of them as do wrong; and say: We believe in that which hath been revealed unto us and revealed unto you; our God and your God is One, and unto him we submit."

سورة النحل (١٦) الآية ١٢٥

 دادع إلى سبيل ربك بالحكمة والموعظة الحسنة وجادلهم بالتى هى أحسن ، إن ربك هو أعلم بمن ضل عن سبيله وهو أعلم بالمهتدين » .

Surah 16, Verse 125

"Call unto the way of thy Lord with wisdom and fair exhortation, and reason with them in the better way. Thy Lord is best aware of him who strayeth from His way, and He is best aware of those who go aright".

Baghdad. This book remained the standard medical reference for many years, being much more concise than the voluminous "Al-Hawi" or "Continens" (1) of ar-Razi, and was only later superceded by Ibn Sina's "Canon of Medicine". (2)

In the preceding account I have tried, very sketchily, to highlight non-Muslim contributions to medieval Arabian medicine. Muslim physicians and scholars were not presented, for this would have been off the point. At a time of history and in a part of the world where Islam and Islamic culture were overwhelmingly dominant and victorious, it is only natural to expect the great majority of eminent physicians and scholars to be Muslims or converts to Islam; and so it was. What I wanted to show is that Islam is a very progressive and very tolerant religion indeed. Instead of going over the long list of Muslim physicians and scholars of the Middle ages, and it is a very impressive and glorious one, I shall end by citing three verses from the Quran:

⁽۱) الحاوي .

⁽٢) القانين في الطب

assistant ophthalmic surgeon. He witnessed the harmonious cooperation of the old tutor ar-Rahbi and his two pupils, ad-Dakhwar and Imran. "From their collaboration sprang every advantage, and for the treatment of the patients the greatest profit... Then passed away those years and those men, and they are to me like dreams".(1)

In addition to Christians and Jews, who were after all "people of the Book", there were many other religious and ethnic minorities within the vast Islamic territory of the Middle Ages. Several members of these minorities excelled in medicine, but time and space allow mention of only two of the most distinguished.

Thabit ibn Qurra of Harran belonged to the Sabians of Mesopotamia (from the Arabic "al-Sabiah, (2) and not to be confused with the Sabaeans, the People of Sheba (3) of S. Arabia and Yemen).

These were moon - or star - worshippers, and had maintained the Greek traditions, so that their town, Harran, was contemptuously called by the Christians Hellenopolis. Thabit lived in the 9th century A.D., and was a great physician, philosopher, astronomer and mathematician. He traslated some Greek works into Arabic, but is better known as the author of "A Treasury of Medical Science", (4) a compendium he wrote for the use of his sons and other young practitioners, in which diseases and their remedies are arranged alphabetically.

The other great figure was Ali ibn al-Abbas al-Majusi who, as his name suggests, was a Zoroastrian Persian. During his short life (949-982) he established a great fame as a physician and author of a medical encyclopedia, "The Complete Book of the Medical Art" of also known as "The Royal Book" or "Regius", (6) which he dedicated to Sultan Adud ad-Dawla, who founded the famous hospital at

- 19 -

⁽١) ثم انقضت ثلك السنون وأهلها فكأنها وكأنهم أحلام

⁽٢) الصابئه

⁽٣) قوم سيأ

⁽٤) الدُخيرة في علم الطب

⁽٥) كامل الصناعة الطبية الملكى

towards Jewish physicians and appointed many of them to their courts. According to the historian Ibn Abi Usaibia, the great Sultan Saladin had no less than 21 physicians in his service, eight of them Muslims, eight Jews and five Christians. Of the Jews the most illustrious was undoubtedly Musa ibn Maimun (Maimonides). Born in Cordova in 1135, he left to North Africa and then to Palestine, and finally settled down in Fustat, a southern suburb of Cairo, in 1165. He quickly attracted the attention of al-Qadi al-Fadil, an able statesman who recommended him to the court of the last Fatimind Khalif, and thereafter to Saladin and his sons. Maimonides is too well known to need any further comment from me, and it is Meyerhof's judgement that his medical writings are not of the same importance as his theological and philosophical output, and that it was his personality as a consulting physician which has been a very imposing one.

Another less illustrious name among Saladin's eight was Ibn Jumai⁽¹⁾ Though a contemporary of Maimonides, they do not mention each other in their medical writings - apparently the "allergy" of doctors to each other goes very far back in history! Ibn Jumai composed many books, the best known is his "Guide to the Welfare of Souls and Bodies". He was also author of a critical essay titled "An Epistle to Saladin on the Revival of the Art of Healing".

The most prominent Jewish physician after Maimonides was Imran Ibn Sadaqua (2). Born in Damascus in 1165, he studied medicine under Radi ad-Din ar-Rahbi (3)a famous Muslim physician and teacher who formed numerous medical disciples. Most prominent among these was ad-Dakhwar, comrade and, later on colleague of Imran. Imran was then appointed to the great Nuri Hospital (3)founded in Damascus by the Sultan Nur ad-Din Ibn Zangi, the most formidable opponent of the Crusaders before Saladin. Ibn Abi Usaibia gave a vivid picture of the service in this hospital about 1220-30 when he was himself a young

⁽۱) أبن جميم

⁽۲) عبران بن صدقه

⁽٢) رضي الدين الرحبي

^(1) البيمارستان النوري

al-Qifti, ibn Abi Usaibia, Ibn Khallikan, Hajji Khalifa, etc...) there were many hundreds of Jewish physicians who distinguished themselves in Oriental lands. Earliest among them was Masarjawaih, who was born in Basra and lived under the reign of the Umayyad Khalif Umar ibn Abd al-Aziz (first decades of the 8th century A.D.). At Umar's request, Masarjawaih translated into Arabic the "Medical Pandects" (1)a great compendium in thirty parts composed by the Syriac priest Ahron (2). This compendium had, later on, a great reputation in the Islamic world, "and was probably the first comprehensive book on medicine to come into the hands of Muslim physicians". Masarjawaih also wrote several original treatises on the properties of aliments, on the properties of remedies, and on the eye, and was very often quoted by later Arab physicians.

More than a century later, i.e. by the middle of the 9th century, Ishaq ibn Sulaiman al-Israili was born in Egypt. Described as "the greatest Jewish medical man of the Middle Ages", he was unmarried and left no son. When asked about the reason, he answered: "I left four books which will perpetuate my memory better than children, my treatises "On Fevers", "On Aliments and Remedies", "On Urine", and "On Elements". And so it was, for all four books were highly esteemed by Arab physicians, and later on by those of Europe after their translation into Latin. They were also translated into Hebrew. Ishaq also wrote less famous treatises on melancholy and on dropsy. Ali Ibn Ridwan, to whom I referred earlier as the leading Muslim physician of Egypt in the 11th century, praised Ishaq's "On Fervers" very highly: "this is a most useful book and the work of a man of rare merit".

However, it was during the 11th and 12th centuries that the number and the importance of Jewish physicians reached a very high level. In spite of the Crusades which raged throughout the Middle East at that time, many Jewish and Christian physicians were in high offices. This was especially true of Egypt and Syria under the Fatimid, and later on the Ayyubid dynasties, whose Khalifs had very firendly dispositions

 ⁽١) الكناش في الطب

⁽٢) إمرن القس

Oribasius or Dioscorides were quite familiar, and were always mentioned with great respect.

Apart from their contribution as polyglots and translators, Christian physicians and scholars continued to play an influential role in the further development of Arabian medicine. I will briefly refer to two more names. First, Ibn Rabban At-Tabari, who lived about 850 A.D., was often thought by chroniclers to have been a Jew, but he was really a Christian of East Persian origin. He is best known for his book "Paradise of Wisdom", one of the earliest compendia of medicine in Arabic, dedicated by the author to the Khalif al-Mutawakkil, and largely based on Greek sources, though an appendix to the book includes an exposition of the system of Indian medicine as presented in the works of Caraka, Susruta and others. The other prominent Christian name, Ibn Butlan, was the leading physician of Baghdad in the first half of the eleventh century; and was well versed in Arabic literature and Islamic sciences in addition to his mastery of Greek medicine and philosophy. He left several books including a "System of Hygiene''(1) and an interesting satire, "The Doctors' Banquet" (2)a conversational tale in which he criticizes medical quacks and exposes their ignorance. He travelled widely, and came to Cairo where he had a remarkable controversy with its famous physician, Ali ibn Ridwan.

Jewish contribution to Arabian medicine was also significant. The subject was well surveyed by Max Meyerhof in a lecture given at the Hebrew University (Jerusalem) in 1936 and published in "Isis" 1938 and in his "Collected Studies" London 1984. Meyerhof himself lived in Egypt during the first half of this century, and for 30 years practiced ophthalmology in Cairo and developed a keen interest in medieval Arabian medicine, on which he published several original articles, some of them in collaboration with colleagues at the University of Cairo, Joseph Schacht and Paul Kraus. Many of the manuscripts he collected were donated to the University of Cairo. According to Meyerhof, whose sources are mostly Arabic (Ibn an-Nadim,

⁽١) تقريم الصحة

⁽٢) دعوة الاطباء

Such was the friendly and warm atmosphere that characterized the relation between Muslim rulers and non-Muslim scholars and practitioners, permeated as it was with a spirit of mutual understanding and respect, and Baghdad and many other Islamic centres of learning became the haven for persecuted scholars of all colours and creeds, their slogan being "Safer under Muhammad's turban than under the Pope's robe".

However, it was during the reign of another Abbasid Khalif. al-Mamun, that translation of medical and other scientific works from Greek into Arabic gained considerable momentum, thanks to the generous support of the Khalif and other patrons of science. Al-Mamun founded Bait al-Hikma (House of Wisdom), a library and translation centre at Baghdad, and spent enormous sums for the acquisition of Greek manuscripts. He paid for the translated volumes in gold, weight for weight; no wonder the translators used big letters and widely spaced lines. Translators, as mentioned earlier, were mostly Nestorian Christians fluent in Arabic, Syriac and Greek, Again, another chapter in Ibn Abi Usaibia's book is devoted to them. Most prominent among them were Hunain Ibn Ishaq (809-877) and his pupils, including his son Ishaq and his nephew Hubaish, who translated more than 300 Greek works of medicine and philosophy into Syriac and Arabic. Hunain himself was an eminent practitioner who composed several original works, the best known of which is his "Ten Treatises on the Eye", but he is better known as the chief translator into Arabic of Greek medical writings, particularly those of Galen. This was no easy task, considering the many technical terms for which Arabic equivalents had to be found or created. However, Hunain's terminology was immediately adopted by his contemporaries and by all Arabic-speaking physicians of later periods. Greek works, now available in Arabic versions, soon became the standard references and the official textbooks for Arab practitioners and medical students. Of all Greek writers, Galen was the favourite and most authoritative. Both he and Hippocrates were greatly revered by Arab writers, who always referred to them as "the most distinguished" or "the most excellent" (1) but many other names e.g.

chief language of learning of Jundi-Shapur was Syriac, an Aramaic dialect developed by the Christian population of Syria and Mesopotamia, into which were translated many Greek works in medicine, philosophy and theology. Translation from Greek into Arabic, directly or via Syriac, came at a later stage.

Many of the prominent physicians of early Islam were Nestorians taught at Jundi-Shapur, and the famous historian of Arabian medicine, Ibn Abi Usaibia, devotes a whole chapter of his book "The Classes of Physicians" to the biobibliographies of Syriac-speeking physicians who flourished during the early Abbasid dynasty. Most distinguished among these was the family of Bukhtishu, particularly the illustrious Jibril. The Abbasid Khalifs of Baghdad relied much on the East Persians for the administration of their empire, and their association with the Barmakids is well known. In 765 the Khalif al-Mansur was taken seriously ill with some gastric disorder and was advised to send for the Nestorian physician Jirjis ibn Bukhtishu, head of the medical school and hospital at Jundi-Shapur. This was the first contact of the court with the Bukhtishu family which afterwards moved to Baghdad where it played an important role in its medical life. Jibril, grandson of the foregoing Jiriis, served as physician to the famous Harun ar-Rashid, and was very dear to him indeed. During his pilgrimage to Mecca, so the story goes, the Khalif prayed much for Jibril's health and well-being - so much so that he felt he had to explain himself to his companions, "You see, I have to keep in good health in order to serve Muslims, and Jibril has to remain in good health in order to look after mine". E.G. Browne, writing 60 years ago, estimated the wealth Jibril accumulated during his 23-year service of ar-Rashid and the Barmakids to exceed 2.5 million sterling pounds, and I leave it to you to re-estimate at today's inflation rates!

Another distinguished Nestorian practitioner of the same period was Salmawaih, who served as court physician to the Khalif al-Mutasim. This liked his physician so much as to call him "my father", and entrusted him to sign his decrees and correspondence in his name. When the physician died, the Khalif was in tears, fasted all day long, and assisted at the funeral, observing the Christian mourning rites of candle lighting and incense burning.

Muslim, Christian and Jew:

The Tolerance of Arabian Medicine.

In these days of fundamentalism, extremism, radicalism, fanaticism and terrorism, West as much as East, and Right no less than Left, it is probably timely to remind ourselves and tell our visitors of the tolerance and moderation of Islam as a religion, of the open-hearted and broad-minded nature of Islamic civilization and the Islamic way of life, and of the cosmopolitan character of Islamic medicine. Medical historians often use the adjectives "Islamic" and "Arabian" interchangeably, and I will follow suit, for both the faith and the language played major roles in moulding what came to be known as Islamic or Arabian medicine.

The Arabs were nomads and traders and, after the rise of Islam, carriers of the new faith to all corners of the earth. They mingled with neighbouring nations and exchanged with them goods, crafts and ideas. Persian and Indian traditions and practices blended with the native medicine of the Peninsula and left lasting marks, but it was mainly Greek medicine that influenced and alomst dominated Arab medical thinking and practice, particularly after the rise of Islam.

Arab physicians were introduced to Greek medicine almost exclusively through the work of Christian scholars. As early as the fourth century A.D., a medical school was founded in Jundi-Shapur in South-West Persia by the Sassanid King Shapur II, and grew steadily in the next centuries through the contribution of intellectual refugees - Greek philosophers from Athens and Nestorian Christians from Edessa - both expelled by the intolerance of Byzantine emperors. The

^{*} Lecture given at the "Symposium on the Medical Legacy of Egypt", held by the Egyptian Chapter of the American College of Chest Physicians, Cairo, June 23, 1986.

"Oh, East is East, and West is West and never the twain shall meet, Till Earth and Sky stand presently at God's great Judgement Seat; But there is neither East nor West, Border, nor Breed nor Birth, when two strong men stand face to face, though they come from the ends of the Earth".

Usama Ibn-Munqidh. The writer's uncle, a Muslim prince, had sent a doctor to a Frankish neighbour at the latter's request. When the doctor returned after a surprisingly short period, he had a remarkable tale to tell. He had to treat a knight and a woman. The knight had an abscess of the leg, to which the Arab doctor applied a poultice to bring it to a head; the abscess burst and began to drain satisfactorily. The woman suffered from what is called "dryness", though the precise nature of this condition is not clear. The Arab ordered a strict regimen, including abundant fresh vegetables. At this point, a Frankish doctor came on the scene. He asked the knight whether he preferred to live with one leg or die with two. The knight gave the obvious answer, and the doctor made him stretch out his leg on a block of wood while a strong man tried to cut off the affected part with a sharp axe. The first stroke failed to sever the limb. The second caused the marrow to flow out, and the man died almost at once.

The treatment of the woman was even worse. The Frankish doctor declared that a demon had possessed her, and that her hair must be cut off. This was done, and the woman went back to her diet of garlic and mustard. The "dryness" increased and the doctor ascribed this to the fact that the demon had entered into her head. He then made a cross-shaped incision, pulled the skin apart until the skull was exposed, and rubbed in sait. The woman died at once. Thereupon the Arab asked the people whether they had any further need of him, got a negative answer and returned home".

Practical experience of Saracen medicine stimulted the Crusaders to establish new hospitals and medical schools in addition to the old ones at Salerno and Montpellier, but these still fell below Arab standards in such matters as having separate wards for infectious diseases, or full-time resident physicians. Another Arab practice-clinical instruction to students in a hospital-was not copied in Europe until about 1550. Rhazes' "Continens" and Avicenna's "Canon" remained the standard texts for European medicine through the fifteenth and sixteenth centuries.

In conclusion, I hope I have proven my point. It is really unfortunate that of Kipling's ballad, only the first line is usually quoted. Let me now recite it more fully: alive the disciplines they had been taught and extended their range. When about the year 1100, Europeans became seriously interested in the science and philosphy of their Saracen enemies, these disciplines were at their zenith; and the Europeans had to learn all they could from the Arabs before they themselves could make further advances.

It was in the twelfth century that European scholars interested in science and philosophy came to appreciate how much they had to learn from the Arabs, and set about studying Arabic works in these disciplines and translating the chief of them into Latin. The earliest name in this third phase, the phase of Arabic into Latin, is that of Constantine the African, a merchant dealing in drugs and travelling between Tunisia and Southern Italy. On a visit to Salerno, where the oldest school of medicine in Europe was established, he realized how backward the school was, and decided to go and study medicine in the Islamic world. On his return to Europe, where he spent the fianl part of his life at the Benedictine monastery of Monte Cassino, he translated into Latin the medical works he had studied; among these was the "Liber regius" of al-Majusi. Another great translator was Gerard of Cremona, an Italian who came to Toledo and worked there for many years. To him are ascribed about a hundred translations. A third name is that of Michael Scot, who died in 1236, probably in Scotland. He travelled widely to Toledo, Bologna, Rome, and finally settled at the Sicilian court of Frederick II. This monarch, like his grandfather Roger II (both of whom have been called "the two baptized sultans of Sicily"), was personally interested in the various branches of Arab science, and it was for him that Michael translated many of the works of Avicenna and Averroes.

It should be pointed out that the attitude of medieval Europe to the Arabs contained two contrasting elements, deep fear on the one hand, and on the other admiration coupled with an acknowledgement of superiority. The fear was considerably allayed by military victories, the Reconquista in Spain and the Crusades in the East. But the admiration and dependence on Arab science and culture continued for several centuries. "There is a well-known description of the crudities of European treatment by an Arab writer of the Crusading period.

There were also innumerable commentaries on it in Arabic, Latin, Hebrew and the vernaculars. One distinguished commentator on Avicenna was Ibn an-Nafis, who practiced in Cairo and was the first to describe the lesser or pulmonary circulation of the blood.

Islamic culture was not restricted to any one region of the Islamic empire, but was widely spread wherever Islam was strong. Scholars travelled far afield to have personal contact with the most celebrated teachers. Though Umayyad and Moorish Spain did not recognize the Abbasid Khalif in Baghdad, it remained in cultural contact with the Islamic East. From Spain, it was easy to travel to intellectual centers like Medina, Damascus and Baghdad, Important books found their way to Spain within a few years of their publication in the East, while the scholars and writers of Islamic Spain made notable contributions to Arabic literature and learning. In medicine the most original writer was Abul-Oasim az-Zahrawi (d. after 1009), known in Latin as Abulcasis. His writing on surgery and surgical instruments, many of which he invented and illustrated in his books, is the outstanding Arabic contribution to this aspect of medicine. Several of the philosophers of Spain were also competent physicians. In addition to Ibn-Rushd or Averroes, the greatest commentator on Aristotle, there may be named Ibn-Zuhr or Avensoar of Seville and the Jewish scholar Ibn-Maimon or Maimonides (d. 1024), who studied in Spain though he eventually became court-physician to Saladin in Egypt, Mention should also be made of Ibn-al-Baytar of Malaga, who was primarily a pharmacologist, but made valuable contributions to botany. In the realted fields of alchemy and optics the experiments of Jabir Ibn-Hayvan, of al-Biruni and of Ibn al-Haytham are well known.

Such was the glory of Arab civilization at its zenith. In his book "The Influence of Islam on Medieval Europe", W. Montgomery Watt, Professor Emeritus of Arabic at Edinburgh, concludes his survey of Arab achievements in science and philosphy with the following remark, which I quote fully: "When one becomes aware of the full extent of Arab experimenting, Arab thinking and Arab writing, one sees that without the Arabs European science and philosophy would not have been developed when they did. The Arabs were no mere transmitters of Greek thought, but genuine bearers, who kept

attacks of fever would turn into quartan, or that there was an abscess of the kidney. Only a short while elapsed before the patient passed pus in his urine; I informed him that these feverish attacks would not recur, and so it was. The only thing that prevented me initially from giving it as my definite opinion that the patient was suffering from an abscess of the kidney was that he had previously suffered from tertian and other types of fevers. Moreover, the patient did not complain to me of heaviness in his loin, and I had neglected to ask him about this. The frequency of micturition should have strengthened my suspicion of a kidney abscess. It is, therefore, our duty to avoid lack of solicitude with the utmost possible care-if Alla will!".

In addition to his extensive knowledge and vast experience, Rhazes always urged for high ethical standards in the profession. Many of his aphorisms are still relevant: "Doctors are nominally many, virtually few", "Ignorant doctors are killers", "Don't treat with drugs what you can treat with diet, and don't treat with compound drugs what you can treat with simple ones", "Those who consult many doctors are likely to fall in the errors of every one of them".

Although the excellence of Rhazes' book was widely recognised, some felt that it was too lengthy a work, and about half a century later a Persian physician set out to produce an equally comprehensive but less bulky encyclopedia. The man was al-Majusi, known to the West as Haly Abbas, and the book was "The Complete Art of Medicine" or alternatively "Al-Kunnash al-Malaki". It was one of the earliest medical books to be translated into Latin and proved popular, being chiefly referred to as "Liber regius".

Probably the most outstanding writer on medicine in Arabic was Ibn-Sina or Avicenna (d. 1037). Like ar-Razi, he wrote on many subjects, and is accounted to have been greater as a philosopher than as a physician. Nevertheless, his vast "Canon of Medicine" is rightly acclaimed as the "culmination and masterpiece of Arabic systematization" (Meyerhof). It was translated into Latin in the twelfth century, and continued to dominate the teaching of medicine in Europe until the end of the sixteenth century at least. There were sixteen editions of it in the fifteenth century, one being in Hebrew, twenty editions in the sixteenth century, and several more in the seventeenth.

theory through the standard texts of Galen and others was combined with clinical instruction. In the curriculum, Greek science and philosophy were also included, and graduates were usually well-versed in more than one field. The history of Arabian medicine abounds in polymaths.

After the first period of translation, when the chief works of Galen and Hippocrates were made available in Arabic, the Christians lost their monopoly of medicine, and several Muslims reached such a stature in medical science that they stood far above their immediate predecessors and were roughly on a level with the greatest of the Greeks. They achieved this by combining vast theoritical knowledge with acute clinical observation and a critical sense. Here, it will be possible to mention only few of the most famous, but it is worth noting the fact that for the five centuries from 800 to 1300 A.D. Arabic medical writings have been preserved from the pens of over 70 authors, mostly Muslims but including a few Christians and Jews.

Ar-Razi, known to the West as Rhazes, was born in 865 at Rayy near Tehran, and died at Baghdad between 923 and 932. He was the first head of the first hospital founded in Baghdad. He was a voluminous writer on all the scientific and philosophical subjects then studied, and over fifty of his works are still extant. One of the best known is a treatise "On Small-Pox and Measles", which has been translated into Latin, Greek, French and English. His greatest work was al-Hawi, "The Continens" or "Comprehensive Book", which was an encyclopedia of all medical science up to that time, and had to be completed by his disciples after his death. For each disease he gave the views of Greek, Syrian, Indian, Persian and Arabic authros, and then added notes on his clinical observations and expressed a final opinion. Rhazes was a keen observer and a critical thinker. Here is one of his case histories in which he relates his initial confusion, how he arrived at the correct diagnosis, and, retrospectively, some sort of self-criticism.

"Abdalla Ibn Sawada used to suffer from attacks of mixed fever which overtook him sometimes every six days, sometimes like a tertian, quartan or quotidian. They were preceded by a slight rigor, and micturition was very frequent. I gave it as my opinion that either these had developed into a Syriac-language centre of Greek philosophy; this institute of higher learning eventually was ordered closed by Emperor Zeno (491 A.D.). In the year 489, the Nestorians had migrated practically in a body to Persia, where they found refuge and employment under the Sassanid rulers. At the time, Jundi-Shapur, now Shahabad, was the metropolis of Khuzestan Province, in southern Persia, not far from Susa, the ancient capital of the Land of Elam. There, the Sassanids had established an academy and a teaching hospital, one of the oldest (if not actually the oldest) in the world. Among the most distinguished physicians at Jundi-Shapur were the Bukht Yishu's, a dynasty of doctors whose members were summoned to Baghdad at least from time to time, where they served as the personal physicians to the Abbasid Khalifs. They were active in this capacity for over two hundred years, their motto being "Safer under the khalif's turban than under the Pope's cloak". In the course of time, however, translations came to be made directly from Greek into Arabic. The most famous of all the translators was Hunayn Ibn-Is'hag, a Nestorian Christian who became court physician to the Khalif al-Mutawakkil. He and his team translated a large number of medical works of Hippocrates and Galen, as well as philosophical works by Plato and Aristotle and mathematical works of Euclid and Archimedes. Hospitals and medical schools flourished during that period, first in Baghdad and later in the main provincial cities. One of the greatest was the Mansuri hospital in Cairo, said to have had accomodation for 8000 people. "This hospital was lavishly appointed. Not merely were male and female patients separated, but there were separate wards for different categories such as fevers, ophthalmia, dysentery and surgical cases. Besides a number of surgeons and physicians, some of whom were specialists, there were attendants of both sexes, a large administrative staff, a dispensary, store-rooms, a mosque, a library and facilities for lecturing". The founders of these hospitals were khalifs and other wealthy men such as Viziers who gave a large sum of money as an endowment; the income from this was then used to pay the staff. Medical service was free. We also hear of doctors making medical rounds in prisons, and of arrangements for a travelling clinic and dispensary to visit the villages of lower Iraq. In the medical schools attached to the hospitals, the study of medical

EAST MEETS WEST

A PANORAMA OF ARABIAN MEDICINE

Rudyard Kipling is often quoted as having said, "East is East, and West is West and never the twain shall meet..". In what follows, I will try to question that dictum, not literally, though this is possible through application of linguistic analysis, not topologically, though this is probable through the use of spherical trigonometry rather than plane geometry, but historically through a very brief survey of Arabian medicine.

The history of Arabian medicine can be conveniently divided into three phases, characterised briefly as:

- 1. Phase I : Greek into Arabic
- 2. Phase II : Arabic
- 3. Phase III: Arabic into Latin

Phase I was the period of translation of Greek scientific and philosophical works into Arabic. This started in the eighth century A.D. when Islam covered nearly two thirds of the known world, and contacts with the West were already established through Byzantium, Spain, and Sicily. The Khalifs at Baghdad became aware of what was to be learned from Greek science, and in the reign of al-Ma'mun an institution was founded for this purpose, "The House of Wisdom". The first translations were made from Syriac, the language of the Nestorian Christian physicians of Jundi-Shapur. These Nestorian Christians were forced to abandon their Byzantine homeland because of controversies over dogma. Originally, the principal seat of Nestorian scholars was the theological school at Edessa (Urfa), which

Lecture given at the joint meeting of the Royal College of Physicians of London and the Egyptian Medical Association, Cairo, January 13, 1984.

Lectures in the History of Arabian Medicine

Abushady El-Rooby

Professor of Medicine, Cairo University

Lectures in the History of Arabian Medicine

Lectures in the History of Arabian Medicine

Abushady El-Rooby

Professor of Medicine, Cairo University